

النباتات البرية

في سلطنة عُمان وفوائدها

يحيى بن سعيد الفطيسي

النباتات الــبريــة فــي سـلـطـنـة عـمــان وفــوائــدهــا

> المؤلف: يحيى بن سعيد الفطيسي (باحث من سلطنة عمان) الطبعة الأولى: 2013 (مسقط)

> > الناشر:



بيت الغشام للنشر والترجمة مؤسسة: التكوين للخدمات التعليمية والتطوير

(سلطنة غمان - مسقط)

للتواصل: هاتف: 99260386

ص.ب: 745 الرمز البريدي: 320

www.altakween.com

GALAXY WAY:

حقوق النشر محفوظة، ولا يحق إعادة الطباعة أو النسخ إلا بإذن كتابي من المؤسسة رقم الإماع 2000/ 2009

الإحداء

الى والدي الغاليين الى أخوتي وأخواتي الى أقاربي وأصدقائي إلى كل معلم كنت تلميذه وإلى طلابي الذين يناضلون في سبيل الحصول على العلم والمعرفة

شكر وعرفان

هذا الكتاب ثمرة لجهد استمر حوالي أربع سنوات من الرحلات الميدانية إلى مختلف مناطق السلطنة ، والبحث عن معلومات من أهالي هذه المناطق وتصوير هذه النباتات البرية في المعلومات والحقائق العلمية عن هذه النباتات البرية في المكتبات العلمية .

ولا يسعني في هذا المقام إلا أن أتقدم بخالص الشكر والعرفان إلى الدكتورة أنفة العياري والأخ الفاصل ناصر الغنبوصي اللذان كانا لهما الفضل الكبير في ظهور هذا الكتاب إلى حيز الوجود، وأتقدم بخالص الشكر والعرفان إلى أسرتي الكريمة التي كانت خير مشجع لي في إعداد هذا الكتاب، وكل الشكر والتقدير إلى أخي العزيز يونس الفطيسي لما قدمه من جهد في الحصول على المراجع العلمية لهذا الكتاب، كما أود أن أشكر كل من ساهم في الحصول على المعلومات المحلية والعلمية عن النباتات التي تناولها هذا الكتاب.

المقدمة

إن التطور الصناعي السريع وإزدياد عدد السكان الذي يشهده عائنا اليوم يشكل خطرا على الموارد الطبيعية ويهدد بعض الأجناس الحية الى حد الانقراض، وفي الوقت نفسه، أدت الثورات العلمية في مجال علم النبات إلى معرفة الإمكانيات الكيميائية والوراثية التي تتيحها المملكة النباتية، ولا يمر يوم إلا ويكتشف جانب جديد من التعريف أو التركيب أو دراسة الخصائص المهيزة لنبات ما وهذا يأتى نيثرى معرفتنا عن عالم النبات.

ولقد بدأت دراسة النباتات البرية في سلطنة عمان منذ فترة لا تتجاوز المائة وخمسون سنة من طرف الرجالة وعلماء التصنيف، ولقد لاحظ هؤلاء العلماء أن الفلورة العمانية وحيدة من نوعها في كثير من الأحيان بسبب التأثير الجيولوجي والجغرافي والمناخي لسلطنة عمان.

ومن حسن الحظ، فإن طبيعة عمان تزخر بعدد هائل من الأنواع النباتية والتي يملك شعب عمان عبر الأجيال معلومات ثرية عنها وعن استعمالاتها كمصدر غذائي وطبي وصناعي، ولا تمثل الفلورة المعانية ثروة لحالها بل تعتبر المعلومات المتداولة عنها عبر الأجهال ثروة ثقافية يجب المحافظة عليها وتوصيلها إلى الأجيال الياهمة.

وهذا ما تجلى في الكلمة السامية لمولانا حضرة صاحب الجلالة السلطان قابوس بن سعيد المعظم - حفظه الله ورعاه - في الافتتاحية للتقرير الخاص لجلة الدراسات العمانية حين قال:

«... وهنا في عمان الازال لدينا بين أفراد شعبنا العريق من هم على معرفة واسعة بالاستخدامات الطبية والاقتصادية للكثير من نباتانتا البرية وقد تمنينا منذ بضع سنوات أن يتم تدوين أكبر قدر ممكن من المعارف المفيدة والحفاظ على النباتات التي جمعت بشأنها كل هذه المعارف قبل زوال هذه المعارف أو النباتات أو كليهما. لقد حدث ذلك بالفعل في بعض أنحاء المعالم في أعقاب التقدم الاجتماعي- الاقتصادي- والتطور الزراعي والصناعي بعض أنحاء المعالم في أعقاب التقدم الاجتماعي- الاقتصادي- والتطور الزراعي والصناعي للمعالم، ويحدن هنا في توجيه تنمية مواردنا الطبيعية نحو استغلالها المنطقي المعاشة والتعليم لشعبنا، وعليه فإننا نأمل في بقاء هذه النباتات وأن نستمر في المحافظة عليها والاستفادة منها، أبريل ۱۹۸۷،

وعلى ضوء ما سبق، فإنه من الواجب المؤكد حماية الأنواع النباتية المهددة بالانقراض، وتدوين المعارف المتعلقة بالنباتات ومميزاتها وهوائدها واستعمالاتها التي توجد عند نخبة من المجتمع والتي تعاني من حالة زوال سريع، وزراعة النباتات من أصل بري والتي تكمن بها أهمية اقتصادية أو علاجية من حيث الأوراق أو الجدور أو الثمار أو البدور أو أي جزء آخر من النبات، ولهذا فقد رأيت أنه من الواجب أن نقترب شيئا فشيئًا من بيئتنا وطبيعتنا الزاخرة والثرية بالنباتات الهرية وذلك لمرفتها علميا ولدراسة فوائدها الاقتصادية والطبية التي تمثل ثروة ثقافية لا يدركها إلا الكبار في السن والتي من المفروض أن لائتلاشي عبر الأجيال.

إن لهذا الكتاب أبعد بيئية. من ناحية، فإننا من خلاله نطمح إلى معرفة المزيد عن النباتات البرية المحيطة بنا أمانا أن نتمعق أكثر في دراستها، وكلما كانت درايتنا أكثر عنها كلما عرفنا

بيئتنا بطريقة أحسن وتفهمنا الاستعمالات النافعة بها وحمايتها.

ومن ناحية أخرى ، فإن التوسع البشري على مساحات هائلة من الياسة يشكل خطرا على بيئتنا والذي يقضي إلى تحطيم أنواع نباتية حتى قبل أن يكتشفها علماء التصنيف ويقوموا بتصنيفها،

أما من الجانب الاقتصادي ، فإن التعرف على النباتات البرية واستعمالاتها بمكننا من استخراج المواد الفعالة والمركبات الكيماوية والزيوت الأساسية المسئولة عن هذه القوائد واستفلالها اقتصاديا في صناعة الأدوية ومستحضرات التجميل والعطورات والحفاظ على الأغذية والدماغة والنجارة....

والفلورة العمانية تزخر بانعديد من الفصائل التي تتميز بمثل هذه المركبات الكيماوية مثل الفصيلة الباذنجانية، والفصيلة الشفوية، والفصيلة الخيمية، والفصيلة السذبية، والفصيلة اللبيئية، والفصيلة القرنية، والعديد من الفصائل الأخرى.

ونسعى من خلال هذا الكتاب إلى تحقيق عدة أهداف وهي أن نتعرف ونعرف المجتمع على التنوع النباتي المثير في السلطنة والذي أستقطب العديد من الباحثين وعلماء النبات الدوليين منذ سنوات ، وأن نعرف موقع النباتات في البيئة العمانية من جانب تصنيفي، وأن ندرك أهمية هذه النباتات سواء في الطب القديم أو الحديث ونحاول المحافظة على هذه المعارف بدافع الفيرة على هذا الموروث الثقافي، وأن نجمل النشء ينهض ويسعى لتحسينها وأخذ المفيد من هذه الثروة القومية قبل أن تكون ثروة علمية، وأن نتعاون مع مراكز بحوث قومية وعالية من أجل الدراسة الجزيئية والكيميائية لهذه النباتات في المستقبل القريب.

ويقدم كتاب « النباتات البرية في سلطنة عمان وفوائدها ، مجموعة من النباتات البرية في السلطنة بحيث أن لكل نبات اسم محلي واسم علمي والفصيلة التي ينتمي إليها هذا النبات ثم الوصف المورفولوجي لنبات ثم فوائد هذا النبات إذا توفرت عنه معلومات وفي الصفحة المقابلة يعرض الكتاب صور لهذا النبات، وقد رتبت النباتات على حسب سلم النصنيف بحيث يتناول في البداية قسم النباتات السرخسية ويحوي هذا القسم على فصيلتين وثم قسم عاريات البدور ويحوي هذا القسم على فصيلة واحدة ثم قسم معلقات البدور الذي يحوى على صفين هما:

أ- صف ذوات الفلقة الواحدة ويناول سنة فصائل

ب- صف ذوات الفلقتين ويتناول ٢٢ فصيلة

إن أهم ما يميز هذا الكتاب أنه كتب بالغة العربية وذلك لتسهيل الوصول الى المعلومات وخاصة لطلاب المدارس وطلاب الجامعة.

والله من وراء القصد

يحيى بن سعيد الفطيسي

الاسم المحلى: خويصة الماء/ كزبرة البئر

الاسم العلمي : Adiantum capillus-veneris L.

الفصيلة : الادبانتية/ ADIANTACEAE

الوصف النباتي :

نبات عشبي، معمر يصل طول المجموع الخضري إلى ٣٠ سم. المجموع الجنري ذو لون بني داكن. الأوراق بسيطة، متبادلة، فريبة على البيضاوي، مفصصة، وحافة النصل غير منتظمة، تحمل الوريقات عروقا رقيقة وتوجد الحوافظ البوغية على حافة النصل السفلية.

فوائد النبات:

يستعمل الجزء الهوائي من النبات داخليا وخارجيا كمقشع جلدي، ومجهر، ومسكن، ومعرق، وطريقة الاستعمال مغلي، أو منقوع، أو مستحضر، أو شراب، أو مصير، أو زيت أساس (1)، والعصير المستخرج من النبات مع الفلفل جلاج مفضل لكل أنواع الحمي، ومغلي الأوراق مفيد في السعال المرمن، ويستعمل العشب مع انعسل للقضاء على البلقم، ومد للبول والطمن (1)، يستعمل منقوع الأوراق للمساعدة على التقيق ومدل للبول والطمن (1)، يستعمل منقوع الأوراق للمساعدة على التقيق ولمالجة أمراض الكيد (1).

⁽١) مصطفى طلاس، المعجم الطبي النياتي. ص٢٥٢

 ⁽٢) عبدالرحمن محمد عقيل وآخرون، النباتات السعودية المستعملة في الطب الشعبي. ص١٥٥

Mrijcke Jonbloed. The comprehensive guid of the wild flowers of the United Arab Emirates.P3 (r)





صور لنبات خويصة الماء

١- النمات كامل.

٢- السطح السفلي لأوراق وعليها الحوافظ البوغية،

sines mainment

الاسم المحلي : خوصة الماء

الاسم العلمي : . Pteris vittata L

الفصيلة : السرخسية/ PTERIDACEAE

الوصف النباق:

نيات عشبي، معمر، أخضر فاتح يصل طوله إلى ٢٥ سم، الجذور ذات لون بني داكن. يتراوح عدد الوريقات بين ١٥-- ٤ وريقة متقابلة، تتوزع الحوافظ البوغية على السطح السفلي للوريقات الخصبة.









صور لنبات خوصة الماء

- ٢- السطح السفلي لأوراق وعليها الحوافظ البوغية.

الاسم المحلي: ملوية/ كتل/ افدرا

الاسم العلمي : . Ephedra foliate Boiss. Ex C.A.Mey

القصلة: العلندية/ EPHEDRACEAE

الوصف النباتي :

أشجار وشجيرات معمرة متسلقة على غيرها من النباتات وخاصة القصد والغاف والسمر والقرط وتتسلق أيضا على سياج الزارع، وهي من النباتات عاريات البدور، قد يصل ارتفاعها إلى ٤ متر في بعض الأحيان. الساق متخشبة في الأسفل بنية اللون وتكون خضراء كثيرة التقرع في الأعلى وهي سهلة الكسر، لا تحوي على أشواك. الأوراق رقيقة سرعان ما تتساقط ويحمل النبات مخاريط مؤنقة وأخرى مذكرة، الثمار بيضاء شمعية، كروية إلى بيضاوية الشكل بداخلها بذرتين، البذور سوداء اللون.

فوائد النبات:

يستعمل عصير النبات في علاج بياض العين الذي يصيب الأبقار والأغنام. كما أن هذا النبات يعتبر من الأماكن الكثيفة التي يبني فيها النحل بيته، ويرعى من قبل الجمال. ويستعمل في الطب الشعبي لعلاج توقف وانحسار البول، وذلك بأكل البدور الناضجة مضغا ، كما يستعمل عصير مع قليل من السمن قطوراً في العين لعلاج البياض، كما يشرب أيضا لعلاج أمراض الصدر. وعلى نطاق الوطن العربي يستعمل نبات الأفدرا في الطب الشعبي في علاج نزلات البرد والربو والحمى().

انطوني جي ميلر. ميراندا مورس. نباتات ظفار. ص١٣٦٠













صور لنبات الملوية

١- النبات كامل.

٢- مخاريط مذكرة،

٣- فارع مثمر.

٤- بذور.

الاسم المحلي: سعد/ سعدي

الاسم العلمي : . . Cyperus rotundus

القصيلة: السعدية / CYPERACEAE

الوصف النباتي :

نبات عشبي، معمر، له ريزوم طويل ورفيع، يصل ارتفاعه إلى ٢٠ سم. السيقان تحمل مجموعة من الأوراق التشحمة في قاعدة النبات في شكل بصلة أو ريزوم. الأوراق بسيطة، شريطية، لونها أخضر غامق تخرج من قاعدة الساق لها أغماد مغلقة. الأزهار خنثوية، صغيرة، منتظمة حازونيا على هيئة سنيبلات مسوقة، السنيبلات بيضية الشكل، لونها بني باهت، منتظمة على هيئة خيمة مركبة متباعدة الأجزاء والعصافات متغيرة الشكل لونها بني ضارب إلى الحمرة. الثمرة فقيرة بيضية منعكسة، ذات منقار على نحو واضح، ناعمة، لونها متغير من البني الداكن إلى الأسود.

فوائد النبات:

في شمال عمان كانت تستخدم بدوره طبيا فقد كانت تسخن هذه البدور في كية من الزيت وبعد ذلك يستخدم الزيت على شكل قطرات للأذن لعلاج صعوبة السمع الناتجة عن انسداد الأذن بطبقة من الشمع.

وتستخدم الأنواع الرتبطة بهذا النبات كألياف لصنع الحصائر ومقاعد الكراسي، تستخدم الجدور كنواء قابض ودواء مدر للبول⁽¹⁾. وقد أوصى الأطباء القدماء باستخدامه كنواء لتقتيت الحصيات وكمادة مدرة للحيض ولعلاج الاضطرابات التي تصيب الرحم، ووصف هذا النبات كعلاج لتقرح الفم والشفتين ولعلاج التقرحات وتسوس الأسنان وكأحد المساحيق التي تستخدم لتلميع الأسنان والقضاء على الرائحة الكريهة التي تتبعث من الفم⁽¹⁾.

الدرنات مفيدة في شكل منقوع لعلاج الحمى، والإسهال، والدستناريا، وسوء الهضم والقيء، والكوبرا، تقطع المجنور البصلية وتدق مع الزنجييل الأخضر، وتخلط مع المسل لتعطي في حالات الدستناريا، واضطرابات المعدة والأمعاء، ويعمل في جرعات أكبر كطارد للديدان، وتوضع الدرنات على الماكن لسب على المدين في شكل معجون أو جبيرة دافئة الإدرار الحليب، ويوضع المعجون على أماكن لسب العقرب، وعند جفافه يوضع على القروح المنتشرة ("). ويساعد على مواجهة نوبات الصرع إذ أنه يحتوي على مادتان لهما تأثير كمهدي يحتوي على مادتان لهما تأثير كمهدي طبيعي، كما يساعد على مقاومة الكآية التي يعاني منها بعض الأشخاص المصيين"؛

⁽١) أنطوني جي ميلر، ميراندا مورس. نباتات ظفار، ص١٢٤

⁽Y) المرجع السابق . ص٢١٤

⁽٣) عبد الرحمن محمد عقيل وآخرون. النباتات السعودية المستعملة في الطب الشعبي. ص١٥٢

⁽٤) محمد رفعت. قاموس التداوي بالأعشاب. ص١٢١





صور لنبات السعد ١- النباث كامل.

٢- النورة الزهرية،

الاسم المحلى : ثندة / سعد البحر / عنقود / قصب الرمال

الاسم العلمي : . Cyperus conglomerates Rottb

الفصيلة: السعدية / CYPERACEAE

الوصف النباتي :

نبات عشبي معمر، قائم، كثيف، لونه أخضر فاتح يصل ارتفاعه إلى حوالي ٤٠ سم، الجذور خشئة ليفية مغطاة بغطاء ليفي، ريزومية. السيقان قوية ملساء، اسطوانية متخفئة من الأسفل ومثاثة في المقطع من أعلى الأوراق بسيطة قاعدية خضراء، لامعة شريطية، اسطوانية مدبية القمة. النورة خيمية لونها بني محمر ويظهر وسما النبات حامل زهري طويل ينتهي بمجموعة من السنابل الزهرية الكثيفة، الثمرة فقيرة بيضوية غير مجتحة.

فوائد النبات:

يعتبر مستساعاً لجميع الحيوانات. وريزومات الثندة الخشن دات رائحة طيبة وتستعمل لإدرار البول ولعلاج الروماتيزم وتدخل في صناعة العطور(۱).

⁽١) أحمد فرج المطيأت . موسوعة النباتات الطبية المسرة. ص٦٣







صور لنبات الثندة

. ۱ – انتبات کامل،

٢- النورة الزهرية.

الاسم المحلى: أسل/ سمار/ حذف/ سلي

الاسم العلمي : Juncus rigidus Desf.

القصيلة: السمارية/ JUNCACEAE

الوصف النباتي :

نبات عشبي معمر، قائم، أخضر داكن، قوي ارتفاعه حوالي ٥, امتر. جدوره ريزومية. السيقان غير منفرعة، كثيرة منتصبة اسطوانية قوية ملساء حادة الطرف بشدة، ولا تحوي على عقد. النبات عديم الأوراق؛ لأن الأوراق تحورت. إلى أشواك حادة، الأزهار في نورات محددة طرفية أو جانبية، كثيفة خضراء تعلوها قنابات مستدفة الأطراف قاسية. البتلات شريطية- بيضوية. الثمرة علبة بيضوية هرمية، البدور أندوسبيرمية لها ذنب أبيض قصير.

فوائد النبات:

ينتشرية السبخات ذوات المستوى المرتفع من ماء الأراضي، كما يوجد أيضا على جوانب القنوات ومجاري المياه ذات الملوحة العالية، وتأكل الأغنام والإبل والمشية نورات الأسل ويستخدم هذا النبات لصناعة الحصر والسلال. وشماره مدرة للبول(1).

⁽١) محمد رفعت. قاموس القداوي بالأعشاب. ص١٦











- صور لنبات الأسل
- ١- النبات كامل.
- ٢- النورة الزمرية.
- ٣- البذور في النورة الزهرية.

الاسم المحلي: الصقل/ الأسقل/ الصّبار

Aloe vera L.: الاسم العلمي

الفصيلة: الزنيقية / LILIACEAE

الوصف النباتي:

نبات لحمي معمر ذو ساق اسطواني بني اللون، طويل قائم يصل ارتفاعه إلى حوالي 0, امتر. الأوراق خضراء، كثيرة العدد عند القاعدة، سميكة، طرية مخروطية الشكل محدبة من الخارج ومقعرة من الداخل ذات حواف مسئنة أو مشوكة منتهية بشوكة قوية. الورقة منطاة بطبقة شمعية، طولها حوالي ٢٠سم وعرضها حوالي ٧سم تقريبا. الأزهار نورة غير محددة، أنبوبية مخروطية الشكل، الغلاف الزهري مقسم إلى ٦ أجزاء حمراء برتقالية، سميكة، جلدية طولها ٢سم، الثمرة ذات ثلاث مصاريع، تطل قائمة، تصبح مضلية و خشبية تقريبا في حالة النضوج، البنور كثيرة، صغيرة، رمادية سوداء اللون.

فوائد النبات:

تستخدم المادة اللزجة المستخرجة من أوراق هذا النبات كمرهم لعلاج التشققات التي تصيب جلد الرجلين والهدين، يوضع في النار حتى ينلي وعندما يبرد يفرك به الجسم لعلاج آلام الرجل والبطن، وإذا خلط بأدوية العين نفع من قروحها وجربها (التراكوما)(1).

ويعتبر الصبار من النباتات السهلة متوسطة الفعائية، ومرارة الصبير تنبه المدة وتزيد من قدرتها على الهضم، كما أنه يساعد الصفراء على زيادة إفرازها، ويستعل عصير أوراقه لالتقام الجروح والالتهابات الجلدية الناتجة من التعرض للأشعة السينية كاشعة الشمس الضارة، ويزيل الصبر الحكة والجرب وينقي النماغ وأوجاع الصدر وأمراض المدة ويطيل الشعر ويسودة ويقتل القمل وينبت الشعر بعد القراع ويعد البصر إذا اكتحل به (17.

⁽١) أبي محمد عبدالله بن البيطار. تحقة ابن البيطار في العلاج بالأعشاب والنباتات. من ٩٤

⁽ Y) أحمد فرج العطيات، موسوعة النباتات الطبية المسرة. ص٧٠

⁽٢) عبدالباسط محمد صيد. عبدالتواب عبدالله حسن، الموسوعة الأم للعلاج بلأعشاب والنباتات الطبية. ص١٤٥٠









صور لنبات الصقل

١- النبات كامل.

٢- النورة الزهرية.

sharif malimum!

يستخدم كعقار مضاد لعصيات انسل، والأمراض الجلدية، والقروح والبواسير والصداع والحمرة، ويذهب رياح الأحشاء، لا يستعمل للعوامل أو للأشخاص المصابين بأمراض الكبد "

روستخدم النبات كنصر رئيسي في مواد ومستحضرات التجميل لأنه معدل درجة حامضية وقاعدية الجلد (PH) واستخدم النبات كملين، كما أن هناك بعض الدلائل تشير إلى أنه يعزز القدرة المناعية للجسم وعصارة الصبر (الصقل) مفيدة للصدفية والإكزيما وطريقته أن يخلطه مع العسل ويعمل كدمان خارجي "ا.

وتستخدم عصارة الصبار الجيلاتينية في علاج قرحة المعدة، وتنبيه الوظائف الإفرازية للأماء الدقيقة، ولعلاج أمراض المفاصل، ومرض التبول الليني اللاإرادي عند الأطفال، ومرض التدرن الرئوي، وعلاج الأزمات الصدرية(الربو) وأمراض العيون والالتهابات وتقدحات الأعضاء التناسلية الخارجية والأمراض الطفيلية^(٥).

وعدد ناتو المواد الفعالة في الصبر وذكر منها:

- ١- مادة براد يكيناو Brandykinase والتي تعطي البروتاز Protease المفكك لمادة الباراد يكينين المسببة للألم في مواضع الالتهابات الجلدية ، كما أنها تقبض الأوعية الدموية لذا تم إدخال الصبر في مراهم حروق الشمس.
- ٢- لاكتات المفنزيوم: وهي تمنع تشكل الهستامين والذي يعتبر السبب الأول للحكة وظواهر
 الحساسية الجلدية وهذا هسر هالية المالجة لدخ الحشرات.
- ٣- المادة المضادة للبروستاغلاندين : والبروستأغلاندين هي من المواد الهامة المحدثة للانتهاب والألم.
- الانتراكيتولون: وهي السببة للإسهال ، كما يستخدم منها مادة الأنترالين الستخدمة
 علاج الصدقية
- وتستخدم النساء مصير الأوراق لنبات الصير في ترطيب ونعومة بشرة الوجه والأطراف المختلفة، وقد يتناول عصير الأوراق الطازجة لمنع الإسهال الناتج عن تعاطي مستخلص السنا أو السناميكي(١).

 ⁽١) سعيد حماد، كيف تعالج نفسك بالأعشاب الطبيعية, ص٢٣

⁽٥) محمد كامل عبدالعزيز. أسرار العلاج بخلاصة نبات الصبار. ص٧٩

⁽٦) سعيد حماد، قاموس الأعشاب الطبية، ص٢٧







صور لنبات الصقل

١- الثمار.

٢- البذور.

الاسم المحلى: البصيلي/ المبصل/ كوثر

الاسم العلمي: Asphodelus fistulosus L. VAR

الفصيلة:الزنبقية / LILIACEAE

الوصف النباتي:

هشب حولي شتوي يصل طوله إلى ٢٠ سم، الساق قصيرة تخرج من فاعدتها أوراق عديدة مكونة بذلك خصلة ورقية قاعدية كثيفة وهذه الأوراق سيفية ضيقة مستدقة الطرف ذات مقطع مستدير مجوف، يخرج من وسط هذه الأوراق الشعراخ الزهري حاملا في طرفه نورة عنقودية قليلة الأزهار، الأزهار بيضاء بتلاتها مخططة بأشرطة حمراء أو برتقائية، الشرة علية مكورة يبلغ طوئها ٢ ملم، البدور بنية إلى سوداء اللون وهذا النبات يندر وجوده في السنوات قليلة المطر.

فوائد النبات:

تستخدم الحيوب الصغيرة في معالجة آلام الأسنان، حيث تؤخذ الحبوب ويوضع عليها قليل من (الخل) على (محش) وهو آلة لحش الأعشاب كالمنجل، ثم يوضع المحش على النار وعندما يتصاعد دخان حبوب الكوثر، يقوم المريض بتسوس الأسنان باستنشاق الدخان من الفم، فيعمل ذلك على تطهير الفم، ووقف آلام الأضراس (1). وتستعمل البذور على هيئة مغلي لإدرار البول ويستعمل معجونها دهانا للقروح والأجزاء الملتهبة كمادة ساخنة (1).

⁽١) إبراهيم بن سليمان الأنقر، الطب انشعبي. ص٢٢١

 ⁽٢) عبدالرحمن محمد عقبل وآخرون. الثباتات السعودية المستعملة في الطب الشعبي. ص٤٥









صور لنبات البصيلي

١- النبات كامل.

٢- الازمار.

٣- الثمار،

الاسم المحلى: قلم / غاب

الاسم العلمي :.. Arundo donax

الفصيلة: النجيلية/ POACEAE (Graminae)

الوصف النباتي :

نبات عشبي، معمز، له ريزومة خشبية. الساق مجوفة من الداخل قطرها تقريبا آسم، يصل طولها الى آمتر. الأوراق بسيطة، شريطية، خضراء، طويلة مع نهاية مديبة والتعريق متواز. النورة سنبلة مركبة، البدور صغيرة، كثيرة العدد، تحوي أوباراً بيضاء تساعدمًا على الانتقال مع الرياح.

فوائد النبات:

تستعمل سيقان النبات قديما في بناء أسوار البيوت ولصنع أدوات موسيقية واسطوانات لوضم خيوما النسيج حولها (١)

Mrijcke Jonbloed. The comprehensive guid of the wild flowers of the United Arab Emirates.P40 (1)





صور لنبات القلم ١- النبات كامل. ٢- النورة الزهرية.

الاسم المحلى: ثيل/ نجيل

الاسم العلمي :.Cynodon dactylon (L.) Pers

الفصيلة: النجيلية/(POACEAE (Graminae)

الوصف النباتي :

نبات عشبي، معمر، نجيلي، دائم الخضرة، زاحف له ريزومات. الساق أرضية مغطاة بورق ذات أنصال قصيرة ضيقة تثنهي السوق بنورات كفية. الأوراق بسيطة، شريطية، خضراء لها نهاية حادة. النورة عبارة عن مجموعة سنابل (٣- ٦) والسنيبلات متزاحمة على السنيلة والسنيبلات تخرج كلها من سكن واحد تقريبا عند قمة الأفرع الهوائية. القنابغ رقيقة غشائية متساوية، زورفية. والعصافات جناحية عريضة عليها وبر. البذور صغيرة جدا ولونها رمادي لامم.

فوائد النبات:

هذا النبات يعتبر من الأعشاب المفضلة لدى الماشية والأبقار والإبل فهولا يؤدي إلى تسوس أسنانها ويزيد من سمنتها ويزيد من إدرار الحليب وجودته، ويعمل على زيادة كمية السمن وخاصة في الأبقار. ويحتوي النبات على بروتينات وألياف ودهون ونشويات وأملاح معدنية متعددة وتراتيريين Triterpines ووجد بالأوراق فلافونات Flavons وتريسينات Cricins والنبات يستعمل لإدرار العرق والبول، ويستعمل لإيقاف النزيف، وقابض وتستعمل ريزوماته لعلاج اضطراب الجهاز البولي والتفاسلي(۱).

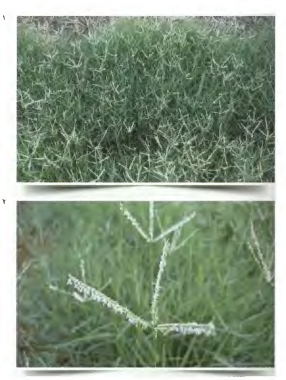
ويستعمل عصير النبات في التهابات الدين، كما يستعمل مسحوقه للاستنشاق لإيقاف الرعاف. ويستخدم عصير النبات الطازج في حالات الاستسقاء، وفي حالات الديسنترايا، كما يستخدم مسحوق الجدور مخلوطة مع الحليب الرائب لعلاج السيلان⁽¹⁾. ويستعمل مغلي السيقان الأرضية , كلفاهغة الطفوح الجلدية المزمنة (الدمامل)، وذلك بعمل كمادات من السيقان الأرضية, ويمكن أن يستعمل عن هذه الطريقة بتركيز المغلي أي غليه إلى أن يُصبح قوامه لزجا، ثم يستعمل مرهماً لتسكين آلام الجلد المصاب، يستعمل المغلي في شكين آلام العشلات، لزجا، ثم يستعمل مرهماً لتسكين آلام الجد المصاب، يستعمل المغلي في التحافة تماما والنظيفة، في لتر من الماء لمدة عشر دفائق ويشرب منها مقدار كوبين يوميا ويمكن استعمال خلاصة السيقان بدلا من مناهيا (1).

⁽١) عبدالباسط محمد سيد، عبدالتواب عبدالله حسن. الموسوعة الأم للعلاج بلأعشاب والثباتات الطبية، ص٢٨٤

⁽٢) عبد الرحمن محمد عقيل وآخرون. النياتات السعودية المستعملة في الطب الشعبي. ص١٤٧

⁽٣) خالد سلامة. موسوعة النباتات والأعشاب الطبية. ص١٥١





صور لنبات الثيل

١ - النبات كامل.

٢- الثورة الزهرية،

الاسم المحلى: خزمزام / صميمة

الاسم العلمي : Chloris virgata Swartz

الفصيلة : النجيلية / POACEAE (Graminae)

الوصف النباتي :

نبات نجيلي، عشبي، حولي، وقد يكون معمراً، هائم يصل ارتفاعه إلى 7 سم. السيقان قليلة التفرع ذات عقدة حمراء. الأوراق بسيطة، رهيعة، حادة القمة، شريطية، الحواف خشئة منطاة بوير عند القاعدة. النورة سنبلية تشبه المطله المقلوية حريرية ناعمة والسنبيلة ذات صفين من الأزهار المضغوطة واحدة منها عقيمة، العصيفة بيضوية مهدبة من طرفها العلوي ذات سفاة طويلة نسبيا.

فوائد النبات:

تؤكل من قبل الماشية والأغنام والأبقار.





صور لنبات الخزمزام

١ - النبات كامل.

٢- النورة الزهرية.

الاسم المحلى: بنعم الرشدي / نجم

الاسم العلمي : . Dactyloctenium aegyptium (L.) P. Beauv

الفصيلة : النجيلية / POACEAE (Graminae)

الوصف النباتي :

نبات عشبي، حولي، قائم، وقد يكون زاحفاً عند القاعدة ثم قائماً عند طرفها، يصل ارتقاعه إلى حوالي ٢٠ سم. النبات كثير التغريم، الأجزاء الزاحقة تعطي جدورا عرضية عند مواقع العقد، الأوراق بسيطة طويلة نسبيا يصل طولها إلى حوالي ١٥ سم، شريطية، ذات حواف مهدية وعند اتصال الغمد بالنصل توجد شعيرات خفيفة. النورة راحية رمادية اللون.

فوائد النبات:

مستساغ لجميع الحيوانات، وإن النساء تستعمل طبيخ البذور لدرء آلام البطن بعد الولادة و طبيخ البدور يزيل آلام منطقة الكلية و تكسر الأجزاء العشبية من النبات وتوضع على القروح فتعمل على شفائها ('').

⁽١) عبدالرحمن محمد عقيل وآخرون. النباتات السعودية المستعملة في الطب الشعبي. ص١٥٢





صور لتبات بنعم الرشدي ١- النباث كامل.

٢- النورة الزهرية.

الاسم المحلى: دفره / مديد / أبو ركبه

الأسم العلمي : Echinochioa colonua (L.) Link

الفصيلة : النجيلية / POACEAE (Graminae)

الوصف النباتي:

نبات عشبي حولي، قائم، نجيلي يصل ارتفاعه إلى ٧٠ سم. السيقان متفرعة قائمة أو زاحفة تتمدد على الأرض لا تحوي على أويار. الأوراق بسيطة مديبة القمة، طويلة، لا تحوي على لسين، خضراء. الثورة متفودية لها شمراخ زهري متوسط الطول يتكون من سنيبلات بسيطة، متبادلة أو قريبة للمتقابلة، مستطيلة والسنيبلات خضراء أرجوانية، القنايم غير متساوية في الطول متخطاة بهير.

فوائد النبات:

مستساغ لجميع الحيوانات (1). ويقال في نبات المديد أنه حلو، حريف، زيتي مبرد، مساعد للهضم، مفيد في إفراط إفراز الصفراء والإمساك(1).

⁽١) غالب على الحضرمي وآخرون. نباتات رعوية في دولة الإمارات العربية المتحدة وصفها وتحليلها الكيميائي. ص ٩٤

⁽ Y) عبدالرحمن محمد عقيل وأخرون. الثباتات السعودية المستعملة في الطب الشعبي. ص١٦٨







صور لنبات الدفره

٧- التورة الزهرية.

۱ – النبات کامل،

الاسم المحلى: لزيجة / لصيق / ملزجة

Setaria verticillata (L.) P. Beauv. : الاسم العلمي

الفصيلة : النجيلية / POACEAE (Graminae)

الوصف النباقي:

نبات عشبي، حولي، أخضر، قائم أو مستق على الأرض يصل ارتفاعه إلى ٨٠ سم، السيقان كثيرة التفرع غضة، متجمعة لا تحوي على أوبار. الأوراق بسيطة، خضراء ، كثيرة، خشنة الملمس، تكون فمتها شوكية. السنيبلات اسطوانية بانكلية لها أشواك خشئة والقنابع عالية، البدور صغيرة، كثيرة مضفوطة.

فوائد النبات:

عندما تكون هذه الأعشاب صنيرة في بداية نموها تكون أكثر مفضلة لدى الحيوانات أما عندما تكبر وتجف تصبح مؤذية للعيوانات والإنسان بسبب وجود الأشواك نوراتها ، وكذالك الطيور تتنذى على بدور هذه الأعشاب .









صور لنبات اللزيجة ١- النبات كامل. (٢.٢) - انتورة الزهرية.

الاسم المحلى: حلفا / دفرة

الاسم العلمي : Sporobolus spicatus (Vahl) Kunth

الفصيلة : النجيلية / POACEAE (Graminae)

الوصف النباتي :

نبات عشبي، نجيلي، معمر، ريزومي يصل ارتفاعه إلى حوالي ٤٠ سم، له سيقان صلبة وتخرج عند العقد أفرع قائمة كثيفة. الأوراق بسيطة، خيطية إلى شريطية ذات نهاية حادة والأوراق خشنة. النورة سنبلية اسطوانية ذات فمة حادة وحامل النورة طويل. السنبيلات عديمة السفا تحمل زهرة واحدة. البدور صغيرة، بيضوية، بنية اللون.

فوائد النبات:

تتغذى عليها الحيوانات والطيور.





صور لتبات الحلفا

۱ - التبات كامل،

الاسم المحلى: صخير / الإذخر

الاسم العلمي :.Cymbopogon schoenanthus (L.) Spreng

الفصيلة : النجيلية / POACEAE (Graminae)

الوصف النباتي:

نبات عشبي، معبر، عطري، هائم يصل ارتفاعه إلى حوالي ١٠٠٠سم، أغماد الأوراق مغطاة بشعر. الأوراق بسيطة، شريطية، خضراء، النورة دالية قائمة، وطول الحامل الزهري يصل الى ١٤سم، السنيبلات خيطية متبادئة كل سنيبلة بها زهرتان، السنيبلات تكون خضراء في بداية ظهورها ثم تتحول الى اللون الأصفر. القنابع بيضاء ذات ثلاث عروق.

فوائد النبات:

يستعمل النبات كثيراً في أوجاع المعدة واضطرابات العادة الشهرية ويستعمل في مكافحة الروماتيزم، لذلك ينقع النبات لمدة أسبوع في ماء، ثم يشرب النقيع بعد تصفيته كل صباح كما تحرق الأوراق والسوق ويستنشق الدخان المتصاعد للتخلص من الأنفاونزا (1.

⁽١) خالد سلامة، موسوعة الثباتات والأعشاب الطبية. ص١٧٧







صور لنبات الصخير ١- النبات كامل.

٢- النورة الزهرية.

الاسم المحلي : بردة / نتاف

الاسم العلمي : . Typha domingensis Pers

الفصيلة : التيفية/ TYPHACEAE

الوصف النباتي :

نبات عشبي، معمر أخضر اللون، هائم يصل طوله إلى ٢ متر . السيقان سميكة في القاعدة والنبات مائي. الأوراق بسيطة، طويلة، شريطية، غمدية في القاعدة .النورة طويلة اسطوانية الشكل، سنبلية تحمل في الجزء العلوي منها الأزهار المذكرة والجزء السفلي الأزهار المؤنثة. النورة المؤلفة سميكة وبلون بنى داكن، تحمل الشمار شميرات بيضاء.

فوائد النبات :

تستعمل النورات المحفقة كعامل للتبريد (١).

Mrijcke Jonbloed. The comprehensive guid of the wild flowers of the United Arab Emirates P104 (\circ)











صور لنبات البردة

۱ - النباث كامل.

٢- نورة زهرية غير ناضجة.

٣- نورة زهرية ناضجة،

٤- بذور.

الاسم المحلى : شوك الضب/ كنب / شوك العنب/ شكاع

الاسم العلمي : . Blepharis ciliaris (L.) B.L. Burtt

الفصيلة:الاكانثية / ACANTHACEAE

الوصف النباتي:

نبات معمر، شوكي، عشبي لونه أخضر- منبر، يصل ارتشاعه إلى 70 سم يحوي على أوبار. الساق قزمية، بسيطة غليظة، يتقرع من القاعدة إلى أفرع عديدة، الأوراق بسيطة، رمحية يصل طولها إلى ٢سم، شوكية عند أطرافها. النورة سنبلية كثيرة الأزهار. الأزهار كبيرة متزحلة على الساق تخرج من القنابات الشوكية. الكأس ذو ٤ سبلات، اثنين كبيرة الدجم، النويج يتكون من ٢ بتلات زرقاء ذات عروق بنفسجية ، الثمرة علية صغيرة، يشوية، مغلطحة.

فوائد النبات:

تؤكل أزهار هذا النبات، كما تستعمل بدوره في علاج بعض إصابات العين ("

. الأوراق قابضة للبطن، مقوية للناحية الجنسية مثيرة للشهية، تقي من السموم، مفيدة في الحميات، وإهرازات المسالك البولية والبهاق، والجنون، توضع على القروح والجروح فتشفيها. تشفي البدور انحباس البول. والجدور مدرة للبول، وتنظم الدورة الشهرية، والربو، والسعال، والتهاب الحاق، واضطرابات الكبد والطحال ولا طهم للبدور (").

⁽١) علي علي الغنيمي. موسوعة نباتات الإمارات العربية المتحدة في تراث الطب الشعبي. ص٥٢٩

⁽٢) عبد الرحمن محمد عقيل وآخرون. النباتات السعودية المستعملة في الطب الشعبي. ص٢٦











صور لنبات شوك الضب ١ - النبات كامل.

۲-فرعمزهر،

٣- الثمار.

٤- البدور.

shart matamed

الاسم المحلى: شحمة الأرض / سلي / حلمة

الاسم العلمي : . Aizoon canariense L

الفصيلة: الغسولية / AIZOACEAE

الوصف النباتي:

نبات عشبي حولي، قصير، مفترش الأرض، يحوي على أوبار يصل طوله إلى حوالي ٢٠ سم. السيقان زاحفة، النموع متعرجة ومتبادلة. الأوراق بسيطة متبادلة، بيضوية، معنقة شحمية، طرية، سميكة، الأزهار جالسة صغيرة لونها أصفر مخضر وهي إبطية. التوبيج يحوي على خمس بتلات مثلثية الشكل، الثمرة كبسولة نجمية الشكل مباسة على الساق حمراء إلى وردية عند نضجها ، البدور.

فوائد النبات :

تستخدم كغذاء للأبقار والأغنام سواء مطبوخة أوطرية، وتوضيا النبتة مع الفول والحمص لتعمل على سرعة نضجه أثناء طبخه.









صور لنبات شحمة الأرض

۱ – النبات کامل.

۲- فرع مز مر.

٣- فرع مثمر.

الاسم المحلي : الراء/ الآرا/ آرى/ راع

الاسم العلمي : Aerva Javanica (Burm.f.) Juss Ex Schult

الفصيلة : القطيفية / AMARANTHACEAE

الوصف النباتي:

عشب معمر اثنائي المسكن، قائم، كثيف، أغير اللون يصل ارتفاعه إلى حوالي امتر، معظى برزغب كثيف ناعم صوبيط المس. السوق متفرعة من القاعدة، ويرية أو متلبدة على نحو كثيف وبلون ضارب إلى الصفرة، الأوراق متبادلة مستطيلة أو بيضوية متبادلة مستطيلة أو بيضوية متباينة الحجم، مغطاه بوير حريري كما في حالة السوق، الشمراخ الزهري (النورة) طويل اسطواني كثيف الأزهار، رأسي أو إبطي، القنابات جلدية شفافة غالبا بطول الأزهار، البتلات خمسة فصوص جلدية، شفافة، مكسوة بشعيرات طويلة، الثمرة كروية، منضغطه إلى حدها، لامعة، لونها أسود أو بني.

فوائد النبات:

ستخدم أزهار الآرا محليا في حشو الوسائد والسروج. ويستعمل نبات الآرافي علاج الجروح والقروح وذلك بوضع مسحوق النبات الجاف على الجزء المصاب عدة مرات حتى يبرأ المرض $\binom{n}{2}$

⁽١) علي علي الغنيمي. موسوعة نباتات الإمارات العربية المتحدة في تراث الطب الشعبي. ص٢٢٢





صور لنباث الراء ۱- النبات كامل.

٢- النورة الزهرية،

الاسم المحلى: سيف الجن/ سهم الراعي

الاسم العلمي : .Achyranthes aspera L

الفصيلة: عرف الديك / AMARANTHACEAE

الوصف النباتي :

نبات عشبي، معمر، قائم، يصل ارتضاعه إلى حوالي ۱ متر، كثير التفرع، والفروع متقابلة والساق منتصبة، ذات زوايا وضلوع ومغطاة بزغب ناعم كثيف إلى حد ما. الأوراق بسيطة. كبيرة، متقابلة، قصيرة العنق، بيضوية مقلوبة حوافها مشعرة، النورة الزهرية طويلة قائمة، طرفية سنبلية ذات محور يتراوح طوله بين ٢٠- ٤ سم . التنابات والقونيبات طويلة رفيعة شفافة منتهية بشوكة. الزهرة صغيرة خضراء إلى أرجوانية اللون منحنية إلى أسفل، البتلات طويلة مديبة الرأس. الثهرة بيضوية غير منفتحة تحوى بدرة واحدة، البدرة بنية اللون .

فوائد النبات:

ومن السعودية يقول عقيل ورفاقة (١٩٨٧) : أن مغلى الأوراق مدر للبول، وجيد وفعال جدا في علاج الاستقصاء الكلوي العام، عصير أوراقه مفيد لآلام المدة، والبواسير، ولعلاج حبوب الشباب، والتشققات الجلدية. جرعات كبيرة منه تسبب الإجهاض. مغلي الأوراق مع العسل يفيد في حالات الإسهال والدوسنتاريا. عصير الأوراق الطازجة عند تركيزه بأشعة الشمس يفيد في علاج قروح الزهري المبتدئة. منقوع الجذور يفيد في علاج آلام البطن. تطحن الأزهار أو المبدور وتعجن بالناء وتستعمل خارجيا لعلاج عضة الثعابين والزواحف السامة، وتفيد البدور والأزهار في طرح البلغم وتستعمل خارجيا لعلاج عضة الثعابين والزواحف السامة، وتفيد البدور

⁽١) على على الغنيمي. موسوعة نباتات الإمارات العربية المتحدة في تراث الطب الشعبي. ص٢٢٠







صور لنبات سيف الجن ١ - النبات كامل.

٣- نورة زهرية غضة.

٣- نورة زهرية جافة.

الاسم المحلى: سندار/ عرف الديك

الاسم العلمي : Amaranthus graecizans

الفصيلة: عرف الديك/AMARANTHACEAE

الوصف النباتي:

نبات عشبي، حولي، قائم وقد يكون مفترش الأرض يصل ارتشاعه إلى 00 سم . الساق خضراء محمرة متفرعة من أسفل، اسطوانية، طرية. الأوراق بسيطة، معنقة، بيضاوية، متبادلة، متفيرة في الحجم . الثورة الزهرية قصيرة وبعضها متدلية في أطراف الأفرع. الأزهار متجمعة في آباط الأوراق، البتلات غالبا تتنهي بأشواك حادة، الثمرة صغيرة، بيضوية، غشائية.

فوائد النبات :

ترعاه الحيوانات .





صور لنباث السندار

١ – الثبات كامل.

٢- التورة الزهرية.

الاسم المحلى: سندار / عرف الديك

الاسم العلمي: . . Amaranthus viridis

الفصيلة : عرف الديك/ AMARANTHACEAE

الوصف النباق:

نبات عشبي، حولي، قائم يصل ارتفاعه إلى حوالي 20 سم. الساق متفرعة خضراء مخططة ، الأوراق بسيطة، لها عنق طويل، صغيرة، متبادلة، رمحية إلى بيضوية الشكل، خضراء. الأزهار تتجمع في إبط الأوراق أو رأسية، اسطوانية، دالية والأزهار خضراء محمرة. الثمرة مجعدة بها خطوط نفصلها أخاديد . البدور سوداء لامعة .

فوائد النيات:

يرعى بواسطة الحيوانات.





صور لنبات السندار

١- الثبات كامل.

٢- النورة الزهرية.

الاسم المحلى: كزبرة الجبل / حزا

الاسم العلمي: . Ducrosia anethifolia (DC.) Boiss

الفصيلة: الخيمية /APIACEAE (Umbellferae)

الوصف النباتي :

نبات عشبي معمر، قائم، كثيف ذو رائحة عطرية، أملس، أخضر مبيض ارتفاعه يصل إلى حوالي ٥٠ سم، تنشأ من القاعدة المتخشبة سيقان كثيرة التفرع خضراء مصفرة. الأوراق مفصصة بشدة والفصوص خيطية طويلة. ذات أعناق طويلة، خضراء اللون. النورة خيمية والحامل الزهري اسطواني طويل يصل طوله إلى ٢٠ سم. الزهرة صفراء اللون ولها حامل، القنيبات مفصصة بشدة والفصوص خيطية ، الثمرة بيضوية، جافة منشقة ، مفاطحة ذات حواف سبيكة وخطوله وسلة واطنعة.

فوائد النيات:

تؤكل أوراق النبات لعلاج أمراض المعدة، كما تضاف الأوراق والبذور إلى الغذاء لإعطاء النكهة الطيبة ولفائدتها الطبية (١).

⁽١) علي علي الغنيمي. موسوعة نباتات الإمارات العربية المتحدة من تراث الطب الشعبي. ص١٠٠







صور لنبات كزبرة الجبل

١ - الفيات كامل.

٢- الازمار.

٣- الثمار،

الاسم المحلى: الحرمل

الاسم العلمي : Rhazya stricta Decne

الفصيلة : الدفلية / APOCYNACEAE

الوصف النباتي:

نبات شجيري قصير، معمر، أملس يصل ارتفاعه إلى حوالي امتر، كثير التضرع، بعض سيقانه قائمة والآخرى متلوية تنشأ من قاعدة خشبية. الأوراق متعاقبة، جلدية، بسيطة، كاملة الحافة، بيضوية، مستمليلة، رمحية ذات تصل واضعة شبه جالسة على الساق، الأزهار صغيرة واقعة على القمة الطرفية، بيضاء ضارية إلى الزرقة، منتظمة. الكأس قصير نوه سبلات متلفية الشكل على تحوضيق التوبح أنبوبي نوه بتلات، الشرة قرون مستطيله، مزدوجة، اسطوانية، متوارية، بنية اللون عند نضجها، البدور صغيرة، بيضاوية كثيرة مجتحة أو منتهية بشعيرات ريشية بنية اللون.

فوائد النبات:

يستخدم نبات الحرمل في مجال الطب الشعبي في علاج السكري والحمى والروماتيزم والأمراض الصدرية، وذلك بغليه مع لماء وشربه ويستخدم لعلاج الحساسية الناتجة من تغير فصول السنة أو الانتظال من بلد إلى آخر، بعرق النبات ويستشق دخانه، والجدور تحرق ويستغدم الرماد مع الاثمد في صناعة الكحل^(۱) ثم يكتمل به صاحب جرب العين^(۱)، مذاق الحرمل مر، ولذلك يعالي به الإسهال ومغص البطن والزحار (الدوستاريا) كما يبخرون به الطفل المصاب الحصية (۱).

تغلى البدور مع قليل من الماء ثم تحفظ في زجاجة تستعمل في وقت الحاجة كملاج من أوجاع البطن والصداع وطرد الغازات ونخر الأسنان وتسوسها وذلك إذا خُلط مع الليمون والملح وقليل من الماء ⁽¹⁾، واستشاق بخوره عدة مرات ينهي الزكام ⁽⁹⁾.

⁽١) على على النقيمي موسوعة تباتات الإمارات العربية المتحدة في تراث الطب الشعبي من ٢٢٢

⁽٢) ياسر جغر شلبي. الاستشفاء بالأعشاب. ص١٤

⁽٢) إبراهيم بن سليمان الأنقر. الطب الشعبي. ص١٢٦

⁽٤) عبدالله الطابور. الطب الشعبي في الإمارات العربية المتحدة، ص٢٤٧

 ⁽٥) محمد عزت محمد عارف. أعشاب الشفاء من أمراض الشتاء. ص.٢٥





صور لنبات الحرمل ۱- النبات كامل. ۲- فرع مزهر



يستمل خارجيا كمافحة الالتهابات الجلدية(الأكريما)، وذلك بأخذ كمية قليلة جدا من مسحوق الأوراق(ما بين الأصابح) وخلطها مع ثلاث ملاعق من الخل الجيد ويدهن به مكان الإصابة مرة واحدة في اليوم.

وللقضاء على آلام المفاصل، يؤخذ مسعوق الأوراق ويخلف مع زيت الزيتون، وتدلك به المفاصل ويربعك برباط من الصوف ويستعمل هذا الخليط في المساء. ويستخدم مغلي الأوراق بكميات قليلة جدا في طرد الديدان المعوية، والطفيليات المعوية، ويحضر المغلي بوضع كمية قليلة جدا من الأوراق في كوب من الماء الساخن لدرجة الغليان، ونجد أن أعلى الحالات استخداما لهذا النبات تكون في القضاء على الطفع الجلدي، ويرجع ذلك لاحتواء هذا النبات على مواد قاتلة للكائنات الدقيقة، لو استعملت بكميات قليلة ومقننة (١٠). ويستعمل كمنقوع لعلاج الزهري في كل مراحله (١٠).

⁽٦) خاند سلامة. موسوعة النباتات والأعشاب الطبية. ص١٥٥

٣٢٠ عبدالرحين محمد عقيل وآخرون. التباتات السعودية المستعلة في الطب الشعبي. ص٢٣٠





٤





صور لنبات الحرمل ٣- فرع مثمر.

٤- البدور.

الاسم المحلى: الحبن / دفلي

الاسم العلمي : .. Nerium mascatense

الفصيلة: الدفلية / APOCYNACEAE

الوصف النباتي:

نبات شجيري دائم الخضرة أملس خال من الزغب، كثير التفرع، قائم، ارتفاعه يتراوح بين

1-٤ أمتار. السيقان متفرعة صلبة وقاسية، تحوي مادة لبنية بيضاء. الأوراق دائمة الخضرة،
خضراء مزرقة، سهمية ذات تعريق متواز، بيلغ طولها من ١٠-١٥سم، وذات عنق قصير،
وتخرج الأوراق في وضع سواري، كل ثلاث ورفات حول عقدة، وتتصلب الأوراق في العقد
المتنالية، الأزهار كبيرة جذابة مزخرفة بلون قرنفلي أو أبيض. على القمة الطرفية منها أزهار
مفردة أو أزهار ثنائية (يتضاعف فيها عدد البتلات)، وتظهر الأزهار في الربيع، إلا أنه يمكن
أن توجد على مدار السنة.

الثمرة أمنطوانية طويلة مدببة، منتفخة، لاطئه خضراء- محمرة، كثيرة البدور يصل طولها إلى نحو ٢٥ سم ، والبدور بيضاوية صغيرة ذات شعيرات ريشية.

فوائد النبات:

يقال الحين لهذه الشجيرة في عمان وتشير الكتب العربية القديمة والخاصة بالنباتات إلى استخدام العمانيين هذا الاسم زمنا لا يقل عن ألف سنة، وتنبت في قيمان الأودية الحصوية حيث يسيل الماء على سطحها أو بقرب منها، ومن المعروف أنها سامة جدا لكن الحيوانات تتفادى أوراقها المرة (١٠).

⁽١) جيمس مندفيل. الأزهار البرية لعمان الشمائية، ص-٤





صور لنبات الحبن ١- النبات كامل.

۲- فرع مزهر.

sinel malament

من فوائده الطبية أنه إذا طبخ ورفة وضع مثل المرهم على الأورام الصلبة من الخارج حللها وأذابها، وقد ينفع عصير ورفه في الحكة والجرب إذا طلي به من خارج البدن، وهو جيد لوجع الركبة والظهر المزمن إذا ضعد به (⁷⁾.

منلي الأوراق يستخدم طبيا ضد الانتفاخات ويستخرج من ظق الجذور (وهي سامة جدا)، زيت مفيد جدا لعلاج أمراض الجلد كالصدفية، ويستعمل مغلي الأوراق على شكل غرغرة لتقوية الأسنان واللثة، وعلى شكل نقاط لعلاج النهاب الأنف (أ). تحتوي المكونات المجففة لنبات الدفلة على مجموعة من الفليكوسيدات معظمها تتبع الجموعة الاستيرويدية وهي المجموعة نفسها التي تتبعها أوراق نبات اليدجيتالس التي يتم استخدامها في تصنيع الأدوية الخاصة بتقوية عضلة القلب، وتنظيم معدل ضرباته، كما أنها تستخدم مدرة للبول، ومن أهم الفليكوسيدات في هذه المجموعة نبري ونيريانثين وإولياندرين وغيرها. كما تحتوي الأوراق على مركبات من مجموعة كيميائية أخرى هي مجموعة القلويدات (أ). وإذا أخذت أطراف غصونه الغضة وطبخت في الشمس بعد خلطها مع الزيت حتى تخرج قوتها في الدهن وطلي بذلك الدهن جدري الدواب أبرأه من أول طلية (أ).

⁽ Y) علي على الغليمي، موسوعة ثباتات الإمارات العربية المتحدة في تراث الطب الشعبي. ص٢٤٤

⁽٣) أحمد فرج العطيات . موسوعة النباتات الطبية المسرة. ص٢٤

⁽¹⁾ خالد سلامة. موسوعة الثباتات والأعشاب الطبية. ص١١١

 ⁽٥) دار المؤلف. الطب المجرب بالنباتات والأعشاب. ص١٩٢





صور لنبات الحبن ٣- فرع مثمر. ٤- بدور.

الاسم المحلى: الأشخر/الشخر/عشرة

الاسم العلمي: Calotropis procera (Aiton) W.T.Aiton

الفصيلة :العشارية / ASCLEPIADACEAE

الوصف النباتي:

شجيرة معمرة يصل ارتفاعها إلى ٣ متر، كثيرة التفرع من القاعدة، الساق قائم، فوي يغطيه قلف فليني خشن أبيض أو قطني اللون، الأوراق كبيرة متقابلة طولها ١٥ - ١٩ سم جالسة على الساق تقريبا، بيضوية إلى بيضوية مقلوية، سبيكة، لحمية، سطعها الأسفل مخملي، النورة متجمعة على شكل مضلة تقريبا التهائية وإبطية، الزهرة كبيرة بنفسجية، التوبج جرسي الشكل ذوه بتلات وكل بتلة مثلثة انشكل وسطعها أبيض وحوافها بنفسجية اللون، الكأس يتكون من ٥ سبلات حتى القاعدة، والسبلات على شكل شبية بالدين، البندور بيضوية، صغيرة، منتهية بشعيرات طويلة، نامعة، لماعة، حريرية.

فوائد النبات:

تستعمل أوراق هذا النبات للقضاء على بعض الحشرات التي تأكل جدور النخيل وجدوعها وذالك بوضع الأوراق قرب جدور النخيل ثم دفتها، وتستعمل أوراق الأشخر لعلاج الكدمات والرضوض بحيث تحضر الأوراق العريضة وتحرق ثم توضع في حضرة، ويعد أن تخف الحرارة ينام المريض على موضع الألم. ويستدل القدماء على مكان وجود مياه جوفية بمكان تواجد هذه الشجرة، ويجري استخدامها للأغراض الطبية، فتم استعمال عصارتها البيضاء لمالجة جرب البعير كما تستخدم مادة مستخرجة من جدور الشعيرة في الشجرة المستخرجة من جدور الشعيرة في النهام السهام (1).

وقد استخدم لين هذا النيات كملاج خارجي للامرض الجلدية والجدام والحزازية وداء الفيل والنخر. كما يتم تناولة لعلاج مرض الزهري والضربات والروماتيزم والملاريا والدوسنطاريا والحمى وكدواء طارد للديدان ولملاج لدغة الثعبان وكمسهل وكذائلك لعلاج الصدفية والاكزما، كما يستخدم من الخارج لعلاج البواسير").

⁽١) جيمس مندفيل. الأزهار البرية لعمان الشمائية. ص٤٢

۲۹۸ أنطوني جي ميلر. ميراندا مورس، نباتات ظفار. ص۲۹۸







صور لنبات الاشخرة

١- النبات كامل.

۲- فرع مزهر،

shart material

ولبن الاشخر يعالج به (الضاروية) وهي البثرة المعتوية على الألم والصديد وذالك بنزع ريشة دجاج وتبليلها بلبن الأشخر وتضرب بها الضاروية حتى ينزل الدم وتكرر العملية مدة ثلاثة أيام حتى تعتقي الضاروية، وقد كان رمادها يستخدم في عمل البارود بعد إضافة الكبريت إليه بنسب مقدرة متعارف عليها (⁷⁾.

تعتبر المادة اللبنية السامة ملهية للجلد إذا لامستة وتستعمل هذه المادة مسهل قويا إذا خلطت مع نباتات اخرى كالصبر والحنضل، ويستعمل منقوع الأزهار بكميات قليلة جدا لعلاج الكحة والربو وعسر الهضم (1). ويعتوي السائل اللبني على مادة التربسين ومواد سامه للقلب أهمها كالوتربين واسكارين وكالوتوكسين، كما يعتوي النبات على مادة مطاطة (1). وتستعمل قشرة الجدر كمعرفة وطاردة للبلغم، ومقيئة، وتوضع الأوراق (مدفاءة) موضعيا لعلاج الصداع وألام المفاصل والتواثها (1).

⁽٣) إبراهيم بن سليمان الأنقر. الطب الشعبي. ص١١٤

⁽٤) أحمد فرج العطيات ، موسوعة النباتات الطبية الميسرة. ص٧٢

٥) فوزي ملة قطب حسين. النباتات الطبية زراعتها ومكوناتها. ص٢٠٥

⁽٦) عبدالرحمن محمد عقيل وآخرون. النباقات السعودية المستعملة في الطب الشعبي. ص٧٦٠





صور ثنبات الاشخرة

۲- فرع مثمر،

٤- البدور.

الاسم المحلى: الضجع / خناص / خنصور

الاسم العلمي :.Caralluma Arabica N.E.Br

الفصيلة : العشارية / ASCLEPIADACEAE

الوصف النباتي:

نبات معمر لحمي، سميك، قائم، ذو عقد إصبية. الساق قصيرة متفرعة بكثرة، الأفرع رمادية — خضراء اللون مربعة متشعمة، ارتفاعه حوالي ٢متر، مكون من تجمع السيقان مع بعضها الناشئة من القاعدة، عديم الأوراق، السيقان ذات عصارة و فيرة تنتهي بمجموعة زهرية كروية ذات ألوان حمراء — أرجوانية مرقطة بيقع بنية، التوبع ذو ٥ بتلات و كل بتلة مثلثة الشكل. الأزهار ذات راتحة كريهة تشبه الجيف، تجذب إليها الحضرات التي تقوم بعملية تتفيع الأزهار. المحرة في منافقة، ضيقة، مزدوجة، منتقحة ذات نهايات مدببة خضراء — بنية ملساء يصل طولها إلى ١٠ سم، البدور بيضوية، كثيرة، بنية، مزودة بشعيرات طويلة حريرية. النبتة قبل الأزهار يصمب ملاحظتها إلا من خبير، و ذلك للونها ومظهرها اللذين لا يختفي على مادة البنية و لكنه يحتوي على مادة البنية و لكنه يحتوي على مادة البنية و لكنه

فوائد النبات:

أهل الجبال العمانية يسمونها بالضجع و يسحقون سيقانها لتحضير نوع من الشاي يعتبرونه مفيدا لمالجة أمراض الكبد^(۱). وتوضع السوق الطازجة على الحروق من أجل تهدثتها و تسكين الألم، وتضاف العصارة المستخلصة من السوق إلى الحليب لتخثيره، و بعد ذلك يشرب المرضى هذا الحليب للإسراع من النقاهة وكمقو عام^(۱).

أما في الإمارات تجمع أغصان نبات الخلصور في فصل الربيع و تباع في الأسواق و يشتريه المواطنون و خاصة من إيران و باكستان و ذلك لممل نوع من المأكولات مفيدة لملاج الكبد ، كما تؤكل الأفرع النضة لنفس الفرض (").

 ⁽١) جيمس مندفيل. الأزهار البرية لعمان الشمالية. ص٤٣

⁽٢) أنطوني جي ميلر. ميراندا مورس. نباتات ظفار.ص٥٥

⁽ ٢) علي علي الغنيمي. موسوعة نباتات الإمارات العربية المتحدة في تراث الطب الشعبي. ص٤٥١





صور لنبات الضجع

۱- النبات كامل. ۲- الازهار.

الاسم المحلى: مرخ

الاسم العلمي : Leptadenia pyrotechnica (Forssk.) Decne.

الفصيلة : العشارية / ASCLEPIADACEAE

الوصف النباتي:

نبات شجيري صنير ذو ساق قصير يتضرع بنزارة بالقرب من سطح الأرض، يصل طوله الى حوالي ٥ متر، كثيف. الساق والأفرع أسطوانية، سوطية، دائمة الخضرة ذات نهايات حادة، ذات سائل لزج، له مرونة فاثقة لاحتوائها على ألياف سيلونوزية قوية. الأوراق معدومة وإن وجدت تكون صغيرة. الثورة محدودة على عقد الساق. الأزهار صفراء مخضرة، صغيرة، منطاة بوير، جالسة. الكأس دو ٥ سبلات بيضوية، التويج دو ٥ بتلات سميكة، الثمار قرون في أزواج طويلة متدلية محمولة على عنق قوي منثني، البدور صغيرة، عديدة، بيضوية ومزودة برغب حريري.

فوائد النبات:

يستعمل المرخ في علاج أورام الجسم، وذلك بغلي مسحوق الأفرع في قليل من الماء وتدليك جسم المريض بهذا الماء، كما تؤكل الأزهار والشار من قبل سكان البادية، كما أن البذور تحوي على زيت يفيد في علاج الروماتيز م^(١). وترعاء الإبل ويستعمل حطباً للوقود وكذلك لتثبيت الكثبان الرملية (٣).

وشجر المرخ معروف منذ القدم في الصحراء العربية ومن صفاته أنه سريع الاشتعال، يقتدح به، ويستخدم علاجا عن الدود تطبغ (القرون) جيدا وتبرد ويشرب مقدار ففجان صفيرة (٢٠). وتستعمل الأزهار والبدور في الستحضرات المستعملة ضد البرد والسعال (١٠).

⁽١) علي علي الغنيمي. موسوعة نباتات الإمارات العربية المتحدة في تراث الطب الشعبي. ص٤٥٧

⁽٢) غالب على الحضرمي وآخرون. نباتات رعوية في دونة الإمارات العربية المتحدة وصفها وتحليلها الكيميائي. ص١٢

⁽ ٢) إبراهيم بن سليمان الأنقر، الطب الشعبي، ص١٧٢

⁽٤) عبد الرحمن محمد عقبل وآخرون. القيانات السعودية المستعملة في الطب الشعبي، ص٢٤٦











صور لنبات المرخ

١- النبات كامل.

۲- فرع مزهر.

۲- فرع مثمر،

الاسم المحلى : غلجة / شجرة الجلود / غيجة

الاسم العلمي : Pergularia tomentosa L.

الفصيلة: العشارية/ ASCLEPIADACEAE

الوصف النباتي :

نبات عشبي معمر، متسلق تلتف أفرعه على بعضها البعض، لونه أخضر هاتح، يحوي في جميع أجزائه على عصارة لبنية يصل ارتفاعه إلى حوالي ٢متر. الأوراق بسيطة، متقابلة، معنقة، ويرية، قلبية الشكل، خضراء مبيضة، ظلينية، الأزهار بيضاء اللون صنيرة في نورة خيمية محمولة على حامل يصل طوله إلى ٢٠ مليمتر. الكأس ذو ٥ سبلات إهليجية حادة. التويج ذو ٥ سبلات إهليجية المار في أزواج، دو ٥ بتلات لونه بني ضارب إلى الحمرة والبتلات إهليجية حافتها هديية. الثمار في أزواج، كبيرة منتفخة، تضيق نحو القمة، كما تحمل زوائد شوكية متعددة البنور، بيضاوية الشكل. الهذور يبضية الشكل لونها بني مسطحة وبحافة مسئنة وبرية وخصلة من الوبر الأبيض عند طرفها المستدق.

فوائد النبات:

يقال لها شجرة الجلود لأن الناس يستعملونها لتجريد الشعر من الجلود تمهيدا للدبغ كما كانت تستخدم عند العرب لتسميم السهام ((). ويستخدم اللبن اللزج للنبات لعلاج الأمراض الجلدية وبالذات في علاج القروح الجلدية المستديرة التي غالبا ما تكون مصحوية بحكة جلدية دائمة، ولكن هذا العلاج كان عادة مخصصا للأشخاص البالذين والماشية فقط نظرا لأنه كان مؤلاً للغاية ((). كما تستعمل الأوراق المكسرة لعلاج الأمراض الجلدية الميكروبية في شكل معجون (().

⁽١) جيمس مندفيل، الأزهار البرية لعمان الشمالية. ص٤١

⁽٢) أنطوني جي مهلر، ميراندا مورس، نباتات ظفار، ص٤٨

⁽ ٣) عبد الرحمن محمد عقيل وآخرون. النباتات السعودية المستعملة في الطب الشعبي. ص٢٩٨





صور لنبات الغلجة

١- النبات كامل.

۲- فرع مزهر،

٣- فرع مثمر،

٤- بذور.

الاسم المحلي : اثانثوب/ هندبوب

الاسم العلمي : . Periploca aphylla Decne

الفصيلة : العشارية / ASCLEPIADACEAE

الوصف النباتي :

نبات شجيري، معمر يصل طوله الى امتر، السيقان اسطوانية كثيرة التفرع لونها بني فاتح، لها قاعدة خشبية، تحوي على عصارة بيضاء. الأوراق بسيطة، صغيرة، متقابلة في النباتات الصغيرة ثم تسقط بسرعة . تتجمع الأزهار الصغيرة في نورة تحوي ٢-١٥ زهرة إنتهائية أوفي عقد الأوراق، بنية اللون، ذات رائحة كريهة، الكأس يتكون من ٥ سبلات، التوبيج يتكون من ٥ بتلات مثلثية بنية اللون مع حواف خضراء ومركز أصفر وتحمل الحواف شميرات طويلة بيضاء، الثمار وحيدة أوفي أزواج، ناعمة، أسطوانية مع أطراف مدبية. البذور عديدة، لونها بني يميل الى الأحمر، تحمل شعيرات.

فوائد النبات:

يستعمل العصير اللبني لعلاج الانتفاخات والأورام، والأزهار كمسهل قوي، والنبات علاج لآلام المعد⁽¹⁾. وتستعمل الجذور في بعض الأحيان ضد عضة الأهاعي ويعالج القطن بماء النبات المغلي ليحميه من التعفن⁽¹⁾.

⁽١) عبدالرحمن محمد عقيل وآخرون. التباتات المعودية المستعملة في الطب الشعبي. ص٢٩٩

Mrijcke Jonbloed. The comprehensive guid of the wild flowers of the United Arab Emirates P136 (τ)











صور لنبات اثانثوب

١- التبات كامل.

. Alac.b -1

٣- فرع مثمر.

٤- بدور.

الاسم المحلى: ملوية / شكلان/ شنتب

الاسم العلمي : Pentatropis nivalis (J.F.Gmel.) D.V.Field & J.R.I. Wood

الفصيلة : العشارية/ ASCLEPIADACEAE

الوصف النباتي:

نبات شجيري، متسلق،أخضر داكن، معمر قد يصل طوله الى ١٠ متر، السيقان ملتوية على النبات المجاور مغطاة بقشرة سميكة، الأوراق بسيطة، متقابلة، معنقنة، خضراء يختلف شكلها من البيضاوي إلى القلبي الضيق. الأزهار توجد في عقد السيقان على حامل زهري ولونها أخضر. التوبج يتكون من بتلات رفيقة وعلى شكل حازوني. الثمرة طويلة على شكل أددة. خضداء تتحدا، الـ الله، المنه الله، الهذا، الدوارية المناسكة ال

فوائد النبات:

تنمو القرون الصالحة للأكل حتى تصل إلى حجم كبير نسبيا ولكنها تصبح ليفية إذا تعدى حجمها بوصتين، تظهر في منطقة ظفار بعد سقوط الأمطار الوسمية نباتات برية بكثرة ، تحتل مكانة غذائية أهم من قرون هذا النبتة ، ولكن في الأماكن الأكثر جفاقا والأماكن الصحراوية التي تتواجد فيها النباتات بكميات أقل يعتبر هذا النبات طعاماً مترفاً يؤكل بدلا من وجبة الحليب الملة دائما، وكانت تعتبر ثمار هذا النبات مصدرا غذائيا هاما، وستخدم الجهاز الجذري لهذا النبات في الهند لتحضير وصفة علاجية لمرض السيلان (10.

⁽١) أنطوني جي ميلر. ميراندا مورس. نباتات ظفار.ص٤٦













صور لنبات الملوية

١ – النبات متسلق على شجرة السمر.

٧- فرع مزهر،

٣- فترع مثمر،

1- بدور.

الاسم المحلى: مهتدى/ شجرة فال

الاسم العلمي : Pulicaria glutinosa Jaub. & Spach

الفصيلة : المركبة /(ASTERACEAE (Compositae

الوصف النباتي :

نبات شجيري معمر، دائم الخضرة، له رائحة عطرية نفاذة ويصل ارتفاعه إلى ٩٠ سم، السيقان قائمة، كثيرة التفرع تنشأ من قاعدة خشبية، الأوراق بسيطة خضراء، داكنة، شريطية، رمحية، منطاة بالعديد من الغدد الواضعة التي تفرز بعض المواد اللزجة، متبادلة على الساق. الفورة هامة شبه كروية. الأزهار صفراء أنبويهة، عديدة، القلافات القنابية كثيرة مستطيلة مديبة. الشرة فقيرة سبسلاء، الفابوس أبيض شعيري أطول من الشمرة.

فوائد النبات:

يعمل من الأوراق (سواء مجففة أوطازجة بمفردها أومع غيرها من النباتات) شاي لعلاج أمراض المعدة، ويعتبر هذا النبات من بين الأنواع المشهورة في مجال الطب الشعبي (١٠).

⁽١) علي علي الغنيمي، موسوعة تباتات الإمارات العربية المتحدة في تراث الطب الشعبي. ص٥٤٧







صور لنبات المهتدي

١- النبات كامل.

۲- فرع مزهر،

الاسم المحلى : عضيد/ جعضيض/ حضيد

الاسم العلمي : ... Sonchus oleraceusl

الفصيلة : المركبة /ASTERACEAE (Compositae)

الوصف النباتي :

نبات عشبي حوابي، ونادرا ثنائي الحول يصل ارتفاعه الى امتر، غير مغطى بوبر، الأفرع قائمة لينة جوفاء وتحتوي على عصير لبني والأفرع الحديثة عليها قليل من الشعيرات الغدية. الأوراق كبيرة متبادلة على الساق، عريضة مفصصة ومسئنة بشكل غير منتظم، وتكون الأوراق السفلى معنقة أما العليا فتحتضن الساق. النورة عامة قمية صفراء. الأزهار صفراء كلها شعاعية، الثمرة فقيرة لها ثلاثة أضلاع، البدور صغيرة، بنية اللون، لها وبر أبيض كثيف،

فوائد النبات:

يؤكل بواسطة الإنسان والحيوان، ويحتوي النبات على فيتامين () وسترولات ومطامل. و النبات مسهل قوي ومدن للبول ومقو للجسم ومضاد لمرض الإسقر يومل وعصارة النبات تستعمل لملاج المعدة وعصارة الأوراق تستخدم لعلاج أمراض الكبد كالصفراء وتؤخذ على شكل قطرة في العين أما الجذور فهي طاردة للديدان كما يستعمل لعلاج الجروح من الخراج الخروج من الخراج الخروج من الخراج الخروج من الخراج الترام وسمادات الخراج الأرام المعدد على المعدد الم

 ⁽١) أحمد فرج العطيات. موسوعة التباتات الطبية المسرة. ص٧٨

⁽٢) محمد رفعت، قاموس الثداوي بالأعشاب. ص٨٥

⁽٣) سامي هاشم مجيد. مهند جميل محمود. النباتات والأعشاب العراقية بين الطب الشعبي والبحث العلمي. ص.٥٤









صور لنبات العضيد

١- النبات كامل.

٢- الازمار.

٢- البدور.

shartf malimuml

الاسم المحلى : شوك الجمل / حلاوة الجمل

الاسم العلمي: Echinops spinosissimus Turra

الفصيلة : المركبة /(ASTERACEAE (Compositae

الوصف النباتي :

نبات عشبي معمر، قائم ارتفاعه يصل إلى ٢متر، الساق كثير التفرع من الأعلى، أسطواني، أخضر — بنفسجي اللون، مغطى بوير. الأوراق بسيطة، كبيرة، طولها يصل إلى 10سم، شوكية، جائسة، السطح العلوي أماس لماغ، السطح السفلي منها قطني ذو شعيرات. النورة كروية أو هامة كبيرة بيضاء إلى زرقاء ذات أشواك طويلة، الأرهرة طويلة شعاعية أثبوبية صفراء شاحية، الثمرة فقيرة مستطيلة مزودة بأشواك و الكأس أيين كثيف وبرى طويل غير متساقعة.

فوائد النبات:

مستساغ من قبل الإبل.









صور شوك الجمل

١- النبات كامل.

٢- الثمار.

الاسم المحلى: عرعر / جومث

الاسم العلمي : Pluchea arabica (Boiss.) Qaiser & Lack

الفصيلة : المركبة /(ASTERACEAE (Compositae

الوصف النباتي :

نبات تحت شجيري، معمر، أخضر غامق يصل طوله إلى حوالي امتر
السيفان خشبية، كثيرة التضرع من القاعدة، والنبات ذو رائحة
عطرية قوية، الأوراق بسيطة، متبادلة، أهليجية والحافة مسننة غير
منتظمة، النورة طرفية، رؤيس، بنفسجية، محاطة بقلافة، الثمار
تحمل شعيرات كليفة.

فوائد النبات:

يستعمل مغلي النبات الكامل لمعالجة الأمراض الجلدية ويستعمل عصير الأوراق كقطرات للأذن وتسحق الأوراق الغضة وتدهن على الجسم كمزيل للعرق وكمعطر⁽¹⁾.

Mrijcke Jonbloed. The comprehensive guid of the wild flowers of the United Arab Emirates. P176 (V)







صور لتبات العرعر

1.46 -4 .31 -1

۲- فرع مزهر،

shartf matamend

الاسم المحلى : شنت

الاسم العلمي : Pullcaria edmondsonii Gamal-Eldin

الفصيلة : المركبة / ASTERACEAE (Compositae)

الوصف النباتي :

نبات تحت شجيري، معمر، فائم يصل ارتفاعه الى ١٠سم. السيقان كثيرة التفرع من قاعدة متخشية .الأوراق بسيطة، معنقة، خضراء فضية، شبه قلبية الشكل. النورة طرفية، رؤيس، صفراء اللون .







صور لنبات الشئت

١- النبات كامل.

٢- الازهار.

shartf matement

الاسم المحلى: شجرة البابو

الاسم العلمي :.Dicoma schimperi (DC.) Baill.ex O.Hoffm

الفصيلة : المركبة /(ASTERACEAE (Compositae

الوصف النباتي:

نبات عشبي، معمر، قائم يصل طوله إلى امتر. السيقان متفرعة من قاعدة خشبية، صفراء اللون. الأوراق بسيطة، متبادلة، بيضاوية ذات قبة مدبية، رمادية خضراء، القاعدية أكبر من أوراق القمة. تتجمع الأزهار في نورة رؤيس قمية، الأزهار بيضاء حليبية وذات أقلام بارزة ورائحة الأزهار تشبه رائحة انفنيلا. القنابات شوكية







صور لنبات البابو ۱- الثبات كامل.

٢- الازمار،

shartf malament

الاسم المحلى : حوا الغزال

الاسم العلمي :.Iphiona aucheri (Boiss.) A.Anders

الفصيلة : المركبة /ASTERACEAE (Compositae)

الوصف النباتي :

نبات شجيري، معمر، قائم يصل طوله إلى امتر. السيقان كليرة التفرع من قاعدة خشبية. الأوراق بسيطة، شحمية، عريضة، مثلثية الشكل متجمعة على طول الساق. النورة رؤيس كبيرة الحجم صفراء اللون.









صور لنبات حوا الغزال

- ١- النبات كامل.
 - ٢- الازمار.
 - ٣- البذور،

الاسم المحلى: لغب

الاسم العلمي :.lphiona scabra Decne

الفصيلة : المركبة / ASTERACEAE (Compositae)

الوصف النباتي:

نبات تحت شجيري، معمر، قائم يصل طوله إلى ٤٠سم. السيقان كثيرة التفرع من قاعدة خشبية. الأوراق شريطية، بسيطة، خضراء، قمتها شوكية، تحوي مادة لاصقة. الثورة رؤيس صفراء محمولة على عنق قصير ولا تتفتح النورة كليا. الأزهار شعاعية غير واضحة ولها خواص عطرية.

فوائد النبات:

يمكن استعمال الأزهار في تحضير العطور (١).

Mrijcke Jonbloed. The comprehensive guid of the wild flowers of the United Arab Emirates. P162 (1)









صور لنبات اللغب

١- النبات كامل.

٢- الأزمار.

الاسم المحلي: القرم

الاسم العلمي : Avicennia marina (Forsssk.) Vierh

الفصيلة : السينوية/ AVICENNIACEAE

الوصف النباتي :

شجرة كثيفة الفروع قائمة على ضفاف الخيران و الشواطئ البحرية و هي دائمة الخضرة، يتفاوت ارتفاعها بين (ه, ٢-١) أمتار. لها جذور تنفسية تظهر على سطح الأرض طولها (١٠-٢٠) سم. الأوراق متقابلة، بسيطة، كاملة الحافة، بدون أذينات و شريطية إلى يبضايية مقلوبة، مديبة القمة ممتدفة النهاية ممنقة، طبيعة الورقة جليه لماعة صقلية من الأعلى وأسفلها خشن، لونها أخضر- متغير اللون تتحول بمرور الوقت إلى سوداء يابسة. النورة طرفية ابطية والأزهار معنوارة مضراء، منتظمة خنثى و الزهرة جالسة. كأس الزهرة ذو ٥ سبلات عند القاعدة، بيضاوية عريضة و القبيات بيضاوية، التوبج يتكون من ٤ بتلاث غير متساوية الطول صفراء و الله تعيد عريضة، مضاوية الطول صفراء و الله تعيد عريضة، مضاوية الطول صفراء و الله تعيد علية عريضة، مضاوية اليطورة عند كانت مصراءين مغيرة مضاوية الطول صفراء على الله تعيد علية عريضة، مضاوية بيضية إلى كروية، ذات مصراءين مغيرة مضاوية الطول عشراء علية عريضة، مضاوية بيضية إلى كروية، ذات مصراءين مغيرة مضاوية للوغية عامية علية عريضة، مضاوية بيضية إلى كروية، ذات مصراعين مغيرة مضاوية بيضية علية عريضة، مضاوية بيضية إلى كروية، ذات مصراعين مغيرة مضاوية بيضية علية عريضة، مضاوية بيضية إلى كروية، ذات مصراعين مغيرة مضاوية بيضية علية عريضة،

فوائد النبات:

سبب نمو نبات القرم في المناطق الضحلة حيث التربة رديئة التهوية، فلا تجد جذور هذا النبات كفايتها من الأكسجين اللازم لتنفسها، تنمو الأجزاء السفلى للنبات (السوق الريزومية) المطمورة جدوراً عرضية تنفسية تتجه الى أعلى، وتظهر فوق سطح التربة كسيقان نامية حتى يبلغ طولها بضع سنتهمترات حتى نصف المتر وتحتوي هذه الجذور على عديسات كثيرة عبارة عن هتمات تشهية تعمل على تبادل الغازات

ويستخدم خشب الشرم الجاف سابقا في عملية طهي الطعام والبناء وكعلف للعيوانات. وتستعمل الأغصان الجافة الميتة في أعمال الطهي وكذلك يطبخ أوراق القرم مع غيره من الأعلاف العيوانية ويقدم وجهة إلى الأبقار والماشية وتعتبر أشجار الشرم ملاذاً أمنا للحل العسل، ويعتبره الماس منتزها يزورونه في أوقات فراغهم. وتستعمل القشور كتابضة ولعلاج الجدرى ومضاد للإخصاب (1).

⁽١) عبدالرحمن محمد عقيل وآخرون. النباتات السعودية المستعملة في الطب الشعبي. ص٦٠٠











صور لنبات القرم

١- النبات كامل.

۲-فرع مزهر،

٣- فرع مثمر،

٤- قطاعات في الثمار توضع نمو الجنين.

الاسم المحلى: كحل / مليح/ كحيله

الاسم العلمي : Arnebia hispidissima (Lehm.) DC

الفصيلة:البوراجينية / BORAGINACEAE

الوصف النباتي:

نبات عشبي حوالي، مغطى بزغب شوكي شديد البياض خشن، يصل ارتفاعه إلى حوالي ٣٠ سم، كثير التشرع. الأوراق بسيطة مسننة خيطية، متبادلة متكاملة الحواف مغطأة بزغب منتشر بكثرة عند القاعدة، النورة محدودة معقوفة طويلة. الأزهار صفراء صغيرة مرتبة على جانب واحد وشبه جالسة على الحامل الزهري وهي كثيرة وكثيفة ذات قتابات صغيرة مغطأة بوير. الكأس يتكون من ٥ سبلات ملتحمة. التويج ذوه بتلات يغطيها الوير، أنبويي الشكل. الشرة بنيدقة ذات أربع قصوص هرمية الشكل.

فوائد النبات:

ترعاه الحيوانات. ويعتقد أن جدوره مفيدة لعلاج الجدام، أما بقية أجزاء النبات تستعمل في حالات الاكزيما^(١).

⁽١) عبدالرحمن محمد عقيل وآخرون النباتات السعودية المستعملة في الطب الشعبي. ص٢٥





صور لنباث الكحل

١- الشيات كامل.

١- الفرع مزهر.

الاسم المحلى: رمرام رفيع الأوراق / شجرة العقرب/ رمرام طري

الاسم العلمي :.. Heliotropium curassavicum

الفصيلة :البوراجينية / BORAGINACEAE

الوصف النباتي :

نبات عشبي معمر، قائم، يتفرع كثيرا بالقرب من سطح الأرض، طري، يصل ارتفاعه إلى حوالي نصف متر، مغطى بأوبار خشئة، أخضر - مبيض. السيقان كثيرة التفرع من قاعدة خشبية. الأوراق بسيطة، شريطية رفيعة، متبادلة، خضراء غامقة. النورة الزهرية قوقيية طرفية. الأزهار صنيرة بيضاء واقعة على جهة واحدة من الحامل الزهري، جالسة. الكأس قصير، التوبج أبيض اللون ذو 9 بتلات، الثمرة بندفية ذات أربع فصوص هرمية الشكل.

فوائد النبات:

في بمض الحالات يؤكل من قبل الإبل فهو غير مستساغ من قبل الحيوانات (). طبخه من الأوراق والسيقان الطازجة تستخدم كعلاج مهدىء للكحة، ويعالج عسر الهضم والمغص عن طريق شرب كمية من الماء الذي نقعت فيها النباتات المسحوفة سحقا خفيفا().

يجمع هذا القباتات ليستخدم طبيا كعلاج لأمراض العين . وقد كانت تسحق الأوراق والسوق ثم تسخن على التار بعد إضافة كمية قليلة جدا من الماء، ثم يوضع هذا المحلول حول العين المصابة، مع اتخاذ الحدر بعدم السماح لهذا المحلول بالدخول إلى العين. وكان يستخدم هذا المعجون أيضا من وقت إلى آخر لعلاج الرضوض والأورام أو القروح والتلوثات التي تصبب الجلد").

⁽١) غالب على الحضرمي وأخرون. تباتأت رعوية في دولة الإمارات العربية المتحدة وصفها وتحليلها الكيميائي. ص١٨

⁽٢) أنطوني جي ميلر، ميراندا مورس، نباتات ظفار. ص٧٤

⁽٣) المرجع السابق - ص٠٠٥









صور لئبات الرمرام

١- النبات كامل.

۲- فرع مؤهر.

٣- فارع مثمر.

الاسم المحلي: عقرب / رمرام

الاسم العلمي :.Heliotropium europaeum L

الفصيلة :البوراجينية / BORAGINACEAE

الوصف النباتي :

نبات تحت شجيري، أخضر، قائم، حولي، مغطى بأويار، السيقان متفرعة، يصل ارتفاعه إلى

 سم . الأوراق بسيطة، معنقة، متبادلة، بيضوية تحوي على أويار، خضراء اللون بميل إلى
البياض عندما تكبر ، النورة الزهرية معقوفة مزدوجة قمية والابطية منفردة. الأزهار صغيرة
بيضاء، الكأس ذو ٥ سبلات مستطيلة دائمة، مشعرة، التويج أبيض أنبويي، يحوي على ٥

 بتلات دائرية تحوي على أوبار، الشرة بندقية ذات أربعة فصوص هرمية بنية اللون.

فوائد النبات:

النبات مفيئ، ويستعمل لعلاج أثر عضة الثعبان (1). تقتات بعض الحيوانات على بعض الأنواع، ولكن البعض الآخر يحتوي على قلويدات تسبب تسمما كيديا يؤدي إلى الوفاة (1).

⁽١) عبدالرحمن محمد عقيل وآخرون. النباتات السعودية المستعملة في الطب الشعبي. ص٢١٥

⁽٢) عبدالباسط محمد سيد. عبدالتواب عبدالله حسن. الموسوعة الأم للعلاج بلاعشاب والنباتات الطبية. ص٢٥٨٠





صور لنبات العقرب

١- الثبات كامل.

۲ - فرع مثمر،

الاسم المحلى : حويره / خرده

الاسم العلمي :.. Sisymbrium irio

BRASSICACEAE)/

البراسيكية

الفصيلة: Cruciferae)

الوصف النباتي :

نيات عشبي، حولي، قائم ، يصل ارتفاعه إلى حوالي ٥٠ سم. الساق اسطواني متضرع. الأوراق بسيطة السفلية منها كبيرة، معنقة، مقصصة بعمق والقصوص مسئلة، عتقارية جدا أما العلوية جالسة تقريبا، متبادلة قليلة القصوص، صغيرة، خضراء اللون. النورة عنقوية كثيفة. الأزهار في مجموعات قمية. الزهرة صفيرة، صغيرة، صاليبية، الكأس ذو ٤ سبلات، التوجيع له ٤ بتلات، الثمرة خريدلة طويلة. البدور صغيرة بيضوية الشكل، بنية اللون.

فوائد النبات :

النبات يستخدم كطارد للديدان ويفيد في حالات آلام الجهاز البوار أ. البدور طاردة للبلغم، منيهة وهي عامل مساعد الاستعادة المستحة والوعي، خافضة للحمى، وتستعمل الأوراق والبدورفي الطب لعلاج اضطرابات الجهاز التنفسي⁽¹⁷⁾. يأكل من قبل الماشية والأغتام،

⁽١) عبسى جاسم محمد الخليفة، صلاح الدين شركس. نباتات الكويت الطبية. ص١١٨م

⁽٢) عبد الرحمن محمد عقيل وآخرون، النباتات السعودية المستعملة في الطب الشعبي. ص٢٥٦









صور لنبات الحويرة

- ۱- النبات كامل،
 - . ٢- الأزهار.
 - ٣-الثمار،
 - ٤- البدور.

short malament

الاسم المحلى : خفيج

Physorrhynchus chamaerapistrum (Boiss.).: الاسم العلمي Boiss

الفصيلة: البراسيكية /(BRASSICACEAE (Cruciferae

الوصف النباتي :

نبات تحت شجيري، معمر، فائم يصل ارتفاعه الى حوائي ٢متر. السيقان متفرعه من فاعدة خشبية، الأوراق بسيطة، معنقة، بيضاوية، حافتها ناعمة، فقمتها حادة، الأوراق السفلية أكبر حجماً من الأوراق العلوية. الأزهار صغيرة الحجم لونها بنفسجي فاتح مع تعرفات داكلة. الكأس دو ٤ سبلات، التوبيج دو ٤ بتلات بنفسجية اللون. الشهرة خردلة بيضاوية مع تعرفات واضحة ذات قمة طويلة.











صور لنبات خفيج ١- النبات كامل.

۲- فرع مزهر،

٣- فرع مثمر،

الاسم المحلى: اللصاف / ليساف / اسقلج

الاسم العلمي: Capparis cartilaginea Decne

الفصيلة: الكبارية/ CAPPARACEAE

الوصف النباتي :

نيات شعيري، معمر، زاحف، أو متسلق، دائم الخضرة، لونه أخضريميل إلى الصفرة يصل طوله إلى ٢ متر. السيقان كثيرة التفرع، ثنائية التفرع، تتشأ من قاعدة خضبية، متخشبة، سهلة الكسر. الأوراق كبيرة، بسيطة، بيضوية ذات قضة مديبة شوكية، متبادلة ذات معلاق قصير، كاملة الحافة، سميكة، جلدية، القنابانات متحورة إلى أشواك قصيرة معمقوفة، الأزهار كبيرة زاهية، منفردة، بيضاء تميل إلى اللون الودي، تتفتح في الصباح الباكر. الكأس ذو ٤ سبلات فير متساوية الحجم منها ثلاث بيضية الشكل والرابعة على شكل فلنسوة، التوجع في تتشتح غذات كبيرتان دائرية الشكل والرابعة على شكل فلنسوة، التوبية ذو ٤ بتلات بيضاء، غير متساوية اثنتان كبيرتان دائرية الشكل والرابعة على شكل فلنسوة، التوبة القلنسوة، الثمرة لبية، كمثرية الشكل محمولة على حامل،
حمراء، البدور عديدة زلهية عكسوة باللب.

وأهم ما يميز النوع C.cartilaginea من النوع الآخر إحدى سبلات كأس الزهرة أكبر من باقي السبلاتوعلى شكل قلنسوة . كما أن أوراق وأغصان هذا النوع أكبر حجما وأكثر سمكا من النوع الآخر .

فوائد النبات:

أزهار النصاف في غاية الأنافة، تتفتح في الصباح الباكر عن لون أبيض براق ولكنها سرعان ما تنبل قبل الظهيرة عن لون أحمر قائم ويقبل النظم على هذا النبات ويحبه بشكل لاشت للنظر، كما تلاحظ أيضا الزئابير تحوم حول النبات خاصة في موسم ظهور النمار وحين تنضج النمار تتحول إلى اللون القرمزي الزئابير تحوم حول النبات خاصة في موسم ظهور النمار وحين تنضج النمار تتحول إلى اللون القرمزي الحجيل، ويصبح طعم محتواها من الداخل حاوا ولنبينا إلا أن النشرة معمها مر قلا تؤكل (1).

قد وضعت الدراسات الأخيرة التي أجريت حول هذا النبات أن شمار نبات Capparis من مثل تلك الأنواع غفية جدا بفيتامين (ج)، بالإضافة إلى أنها تحتوي على كميات لا يستهان بها من البروتين الكروهيدرات.

وقد كانت تسحق أوراق وسوق هذا النبات، ثم تخلط مع كمية قليلة من الماء حتى تصبح كالمجون، ثم توضع بطريقة مستوية هوق المفاصل المتورمة والمؤلة، وتستخدم كذلك لتخفيف الأورام والآلام الناتجة عن ملخ المفاصل أو الناتجة عن إصابة أحدى المضلات أو الأوتار بأذى، كما تستخدم في علاج أطراف الجسم المصابة بالشلل⁽¹⁾، يستعمل عادة في غسل الجروح ويوضع على الأورام كمزيل للالتهابات، يستعمل مغلي الأوراق في جرعات صغيرة كمةو، ومعرق ومسهل فرى ويستعمل جرعات كبيرة منه لإثارة القرية.⁽⁷⁾،

⁽١) علي علي الغنيمي. موسوعة نباتات الإمارات العربية المتحدة في قراث الطب الشعبي. ص٢٢٨

⁽٢) أنطوني جي ميلر، ميراندا مورس، نباتات ظفار. ص٩٢٠

 ⁽٢) عبد الرحمن محمد عقيل وآخرون. اللباتات السعودية المستعملة في الطب الشعبي. ص٧٧





صور لنبات اللصاف

- ۱- النبات كامل.
 - ۲-فرعمزمر.
 - ٣- الثمار.
- ٤- البدور داخل الثمرة الناضجة.

shartf malaward

الاسم المحلى: اللصاف / ليساف / اسفلج

الاسم العلمي :.. Capparis spinosa

الفصلة: الكبارية/ CAPPARACEAE

الوصف النباتي:

نبات شجيري، معمر، زاحف، أو متسلق، دائم الخضرة، لونه أخضر داكن مزرق يصل طوله إلى (متر ، السيقان كثيرة التفرع، اثالثية التشرع، تتشأ من قاعدة خشبية، متخشبة، سهلة الكسر. الأوراق كبيرة، بسيطة، بيضوية ذات قمة مدبية شوكية، متبادلة ذات معلاق قصير، كاملة الحافة، سميكة، جلدية، القنابات متحودة إلى أشواك قصيرة معقوفة. الأزهار كبيرة زاهية، منفردة، بيضاء تميل إلى اللون النوري، انتفتح في الصباح الباكر. الكأس ذو أربع سبلات غير متساوية العجم منها ثلاث بيضية الشكل والرابعة على شكل قانسوة، التوبيج ذو أربع بتلات بيضاء، غير متساوية القتان كبيرتان دائرية الشكل محمولة على حامل، حمراء، البذور عديدة زاهية مكسوة باللب.

إلا أن هذا النبات أقصر وأصغر حجما والساق أضعف والأوراق جلدية، غير لحمية، ذات عروق واضحة.

فوائد النبات :

إن قشرة الشار تستخدم كلبغة لعلاج أمراض الطحال، وكذلك لعلاج الأورام والالتهابات، وللمساعدة على زيادة تدفق الحيض، واستخدام عسارة على زيادة تدفق الحيض، واستخدام عسارة على إلى المنافق الحيدور. الحيدور الحيدور المستخدام قشرة الحيدور للمنافق المنافق المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة السيقان والجدور وتستمل منفق السيقان والجدور وتستمل منفقع السيقان والجدور المنافقة المن

يقضى على المفص الكاوي بواسطة شرب اللصاف، ويعضر الشراب بواسطة ست إلى سبع ورفات من أوراق النبات مع أجراء من الساق في التر من الماء، وتوضع الأوراق بعد أن يغلي الماء، وتترك منقوعة في المغلي طول الليل، ثم يؤخذ منه جرعات منتظمة (بعقدار كوب أربع مرات) طول اليوم.

وينفس الطريفة والجرعة الدوائية، يستخدم الكبارغ التخلص من الإصابات المدية، التي تكون مصحوبة بكثرة القيء، أما في حالة الإصابات الشرجية بالبواسير، فيؤخذ هذا الشراب بمعدل كوب واحد في الصباح على الريق، وتكون الوجبات الفذائية خفيفة جدا ولا تحتوي على مواد قشرية غير قابلة للهضم(1).

⁽١) أنطوني جي ميلر، ميراندا مورس، نباتات ظفار، ص١١٣٣٠

⁽٢) عيسى جاسم محمد الخليفة. صلاح الدين شركس، نباتات الكويت الطبية. ص١٢٢

⁽٣) أحمد فرج العطيات ، موسوعة النباتات الطبية المسرة، ص٦٠

⁽٤) خالد سلامة. موسوعة النباتات والأعشاب الطبية. ص١٤١







صور لنبات اللصاف

١- النبات كامل.

۲-فرع مزهر،

الاسم المحلي : صفراوي/ رمرام

الاسم العلمي : Dipterygium glaucum.

الفصيلة: البراسيكية / CAPPARACEAE

الوصف النباتي :

نبات عشبي، قري، أخضر مصفر، معمر يصل ارتفاعه إلى حوالي ٧٠ سم. السيقان اسطوانية سوطية الشكل كثيرة التفرع من قاعدة خشبية. الأوراق بسيطة، متبادلة، خيماية، صغيرة الحجم، رفيعة متساقطة أحيانا، النورة عنقودية راسيمية. الأزهار صغيرة صفراء، الكأس دو ٤ سبلات، التوبج ذو ٤ بتلات بيضوية، صفراء، الثمرة بيضوية، صغيرة مزركشة، خشئة خضراء، عدسية مجتحة.

فوائد النبات :

مغلي الأوراق يستعمل كمنيه ، وكموسع للشعب في حالات عسر التنفس (١).

⁽١) عبدالرحمن محمد عقيل وآخرون. النباتات السعودية المستعملة في الطب الشعبي. ص١٦٤











صور لنبات صفراوي

١- النبات كامل.

٢- هرع مزهر.

٣- فرع مثمر،

٤- البدور،

الاسم المحلى : السرح

الاسم العلمي :.Maerua crassifolia Forssk

الفصيلة : الكيارية / CAPPARACEAE

الوصف النباتي:

شجرة يصل طولها الى 4 متر. الساق السفلي كبير يتضرع منه فروع أصغر في الأعلى والأفرع مغطاة بأشواك صغيرة، الأوراق بسيطة، صغيرة، بيضاوية متجمعة ومتلاصقة على طول الفروع. الأزهار متجمعة في نورات صغيرة على أطراف الأفرع، خضراء، الكأس دو ٥ سبلات منحنية الى الخفف، التوبج غير موجود، الثمرة اسطوانية طويلة تحوي على تخصرات بين البدور، تصبح الثمرة حمراء عند النضح.

فوائد النبات :

يستعمل منقوع الأوراق لمالجة الإمساك وآلام البطن، كما يستخدم معجون الأوراق المطحونة والممزوجة مع أوراق نبات الحناء لمالجة الكسور ولتخفيف الآلام (1). النبات مستساغ للحيوانات.

Mrijcke Jonbloed. The comprehensive guid of the wild flowers of the United Arab Emirates.F257 (1)







صور لنبات السرح ١ - النبات كامل.

۱ – التبات كامر ۲ – فرع مزهر.

۳- فرع مشر.

الاسم المحلى : خيسة

الاسم العلمي :. Cleome gynandra L

القصيلة: الكبارية / CAPPARACEAE

الوصف النباتي:

نبات عشبي، حولي، قائم يصل ارتفاعه إلى ٥٠ سم.
السيقان متفرعة من القاعدة، النبات عطري يحوي على
غدد. الأوراق لزجة، معنقة، مركبة من ٥-٣ وريقات
بيضاوية على عنق قصير. النورة طويلة هرمية الشكل.
الأرهار كبيرة نسبيا ذات ٤ بتلات بيضاء تميل الى الوردي
الفاتح، الثمرة طويلة على حامل طويل بها شعيرات غدية
يصل طول الثمرة الى ١٥ سم. البدور كثيرة العدد، كلوية
الشكل، خضراء في صفين قبل جفاف الثمرة.

فوائد النبات:

النبات مستساغ من قبل الحيوانات وتتعدى الطيور على بدوره.









صور لنبات الخيسة

١- النبات كامل.

٢- النورة الزهرية.
 ٣- الثمار.

٤- البذور،

الاسم المحلي: مخيسة

الاسم العلمي : Cleome rupicola

Vicary

الكبارية/

: الفصيلة CAPPARACEAE

الوصف النباتي:

نبات عشبي معمر، له قاعدة خشبية يصل التقاعه إلى حوالي ٥٠ سم، السيقان كثيرة التقزع من سلم والنبات لزج مغطى بشعيرات التقزع من منتصبة غدية، دو رائحة زكية، الأوراق بسيطة، منتصبة غدية، دو رائحة ونعية، كالمؤتف منتورة، الأزهار كثيرة، شمراخية موزعة على الجزء العلوي من الساق. الكأس قصير غير متساوي الأطوال، غني، التوبج أصغر دو عروق أرجوانية والبتلات ملتقية الى بيضوية مقلوبة غير متساوية الطول، المتمرة السطواتية على متساوية الطول، المراق أسطواتية تتقيي بسقايا القلم يصل طولها إلى عسم، شعرية، غدية، اللدور عديدة، بنية، مسايرة الشكل صغيرة، غدية، اللدور عديدة، بنية، مسايرة الشكل مسئيرة، غلوبة الشكل.

فوائد النبات:

النبات مستساغ من قبل الحيوانات وتتغذى الطيور على بذوره.











صور لنبأت المخيسة

١- الثبات كامل.

٢- التورة الزهرية.

۲- الشار،

٤- البنور،

shart matemant

الاسم المحلى: رغوة / لحية الشيبة

الاسم العلمي : . Cometes surattensis L

الفصيلة: القرنفلية/ CARYOPHYLLACEAE

الوصف النباتي :

نبات عشبي حولي يصل ارتفاعه إلى حوالي 10 سم.

السيقان متدلية متخشبة من الأسفل تحوي على شعيرات
وغدد، الأوراق بسيطة، متقابلة، بيضاوية إلى إهليجية
بدون عنق وتسقط الأوراق القاعدية قبل الإزهار.
الأزهار بيضاء طرفية. تفوق السبلات الخضراء في
الطول البتلات، الثمار علبة اسطوانية صغيرة، البدور
صغيرة سوداء.







صور لنبات الرغوة ١- النبات كامل.

۲-فرع مزهر.

٢- طرع مثمر.

الاسم المحلي : هرش/ وريج/ لسان الطير / خبثة

الاسم العلمي :. Chenopodium murale L

الفصيلة : الرمرامية/ CHENOPODIACEAE

الوصف النباتي :

نبات عشبي حولي، أخضر غامق اللون يصل ارتفاعه إلى ٩٠ سم. السيقان طرية محمرة قائمة مضلعة. الأوراق بسيطة، متبادلة، معنقة شكلها مثلثي مسنن، خضراء. النورة دالية طرفية أو ابطية. الأزهار صغيرة خضراء مصفرة، البدور سوداء، صغيرة، عديسية الشكل.

فوائد النبات:

يؤكل من قبل الإبل والأغنام سواء كان غضا أم مطبوخاً. أما الاستممالات الطبية لهذا النبات فإنه يستعمل لعلاج البواسير ⁽¹⁾.

⁽١) عبدالرحمن محمد عقيل وآخرون. النباتات السعودية المستعملة في الطب الشعبي. ص٩٩٠







صور لنبات الهرش

١ – النبات كامل.

٢- الأزهار في النورة الزهرية.

٢- النورة الزهرية.

sharif malimund

الاسم المحلى : حنضد / قصبا

Halocnemum strobilaceum (Pall.). : الاسم العلمي M.Bleb

القصلة : الرمرامية/ CHENOPODIACEAE

الوصف النباتي :

نبات شجيري كثيف، فاثم، أخضر إلى أصفر اللون ارتفاعه يصل إلى حوالي امتر. السيقان كثيرة التقرع من فاعدة خشبية، والأفرع اسطوانية تصاعدية متنصطة التركيب، الأوراق بسيطة، قليلة، صغيرة، متحورة إلى بروزات حرشفية موزعة على طول الساق. الثورة الزهرية طويلة، سنبلية، أسطوانية مضلية. الأزهار صغيرة منعورة بين المفاصل ذات بتلات جلدية، الثمرة بيضوية صغيرة والبدور بنية ملساء.







صور لنبات الحنضد

۱ – النبات کامل.

٢- التورة الزهرية.

الاسم المحلي : حباب/ عظلم

الاسم العلمي : Convolvulus virgatus

Boiss

العليقية/

الفصيلة:

CONVOLVULACEAE

الوصف النباتي:

نبات عشبي معمر، كبير، قائم يصل ارتفاعه إلى حوالي ٢٠ سم، السيقان كثيرة تنشأ من قاعدة خشبية والشروق كثيرة، منتهية بشوكة حادة، ثنائية. الأوراق بسيطة، خيطية- شريطية قمتها مدببة من السفلى كبيرة أما العليا فهي أصغر وأدق من السفلى. الأزهار بيضاء جميلة المنظر بشكل مجموعات ١-٢ أزهار إبطية، محاطة بقنابات شريطية ذات شعيرات بيضاء طويلة. الكأس له مبلات شريطية ذات شعيرات كثيفة. التويج







صور لنبات الحباب ١- النبات كامل. ٢- فرع مزهر.

٢- فرع مثمر.

الاسم المحلى: فاغي/ رخام/ بياض

الاسم العلمي :.Convolvulus piloseliifalius Desr

الفصلة: العليقية/ CONVOLVULACEAE

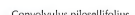
الوصف النباتي:

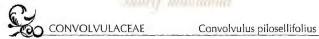
نبات معّمر، صحراوي، عشبي يصل ارتفاعه إلى ٤٠ سم، الأفرع كثيرة ، السيقان الحديثة تكون مكسوة بأوبار بيضاء اللون والسيقان القديمة السفلية غالبا خالية من الوير. الأوراق بسيطة العليا منها رمحية، جالسة، خضراء بنية اللون أما السفلى معنقة شريطية خضراء اللون. النورة سنبلية متقطعة. الأزهار بيضاء وردية كبيرة جميلة المنظر.

فوائد النبات:

تعتبر من النباتات التي تفصلها الإبل والأغنام في غذائها. ويستعمل في أمراض الكيد، واضطرابات المعدة، وللبواسير(١).

⁽١) عبدالرحمن محمد عقيل وآخرون. النباتات السعودية المستعملة في الطب الشعبي، ص١٢٥٠











صور لنبات الفاغى ١ - النبات كامل. ۲- فرع مزهر، ٣- فرع مثمر.

الاسم المحلى: الملوية / عليق / أذن الفأر/ مديدة

الاسم العلمي : .. Convolvulus arvensis

الفصيلة : العليقية /CONVOLVULACEAE

الوصف النباتي:

نبات عشبي، معمر، أخضر، زاحف ومتسلق، له جذر وتدي وله ريزومات في التربة يصل طوله إلى حوالي متر. السيفان أسطوانية متفرعة، متسلقة أو ممتدة على الأرض. الأوراق بسيطة، ممنقة، متبادلة متغيرة الشكل، مثلثة — بيضوية أو قلبية مستطيلة، كاملة الحواف أو متموجة. الأزهار كبيرة مفردة أو بشكل مجموعات على أعناق طويلة، بيضاء ، الكأس ذو سبلات مستديرة بيضاوية، التوبيج قمعي الشكل أبيض أو قرنفلي، الثمرة كبسولة بنية اللون. البدور: ٤ بذور في كل نمرة صغيرة، بيضوية بنية اللون.

فوائد النبات:

النبات ترعاه غالبية الحيوانات . تحتوي الأوراق، والفروع المزهرة على المادة اللبنية التي
تحتوي على أحماض، ونسبة ٥, ٠٪ من أملاح الكالسيوم ،والماغنسيوم، والحديد. وتستخدم
الأوراق وكذلك الفروع المزهرة في علاج الكحة وأزمات الربو، وأيضا في علاج الجروح، ويعد
موسعاً للشعب الهوائية، مضاداً للميكروبات والجراثيم، والفيروسات ويمنع مرضى الكلى
عن تناوله (١). وهو منق للدم وقابض، ويستخدم عصير الأغصان الغضة لعلاج تقرحات
الفم من الخارج والداخل (٢). النبات يحوي على عناصر فعالة مواد عفصية Tanin ومواد
راتنجية Resine وغليكوزيدات Glucoside وكونفونفيلين (٢) Convolvuline . للجذر
خصائص مسهلة، ويستعمل في شكل مسحوق أو مغلي عند اللوم . وهومفيد في تخفيف آلام
المفاصل (٤).

⁽١) عبدالياسط محمد سيد، عبدالتواب عبدالله حسن. الموسوعة الأم للملاج بلاَّ عشاب والنباتات الطبية. ص٢٥٧

 ⁽٢) أحمد فرج العطيات ، موسوعة النباتات الطبية المسرة . ص١١٢

⁽٣) مصطفى طلاس. المعجم الطبي النباتي. ص١٠٦٠

⁽٤) هبدالرحمن محمد عقيل وآخرون. النباتات السعودية المستعملة في الطب الشعبي. ص١٢٢





صور لنبات الملوية

١- النبات كامل.

۲- فرع مزهر،

الاسم المحلى :الحنظل / حدق/ حنضل

الاسم العلمي : Cltrullus colocynthis (L.) Schrad

القصيلة: القرعية / CUCURBITACEAE

الوصف النباتي :

عشب حولي أو ثنائي الحول أو معمر، أحادي المسكن، الجذور عميقة قوية متخشبة، السيقان حولية مضلعة، زاحفة، طويلة ذات محاليق، والسوق تصل إلى المترين طولا. الأوراق كبيرة ولها من ٢-٢ فصوص، مشعرة خشنة، خضراء شاحبة من أعلى، رمادية من أسفل. المحاليق بسيطة ونادرا ما تكون مشقوقة عند طرفها يصل طولها إلى نحو ٦ سم، وتنشأ من آباط الأوراق. الأزهار الذكرية والأنتوية منفردة أبطية، صفراء اللون، الكأس يتكون من ٥ سبلات، التويج يتكون من ٥ بتلات ملتحمة من أسفل. الأزهار المذكرة تظهر أولا تليها الأزهار المؤنثة، الثمرة كبيرة بحجم التفاحة، لحمية، ملساء، خضراء تتحول عند النضج إلى صفراء مزركشة، البدور عديدة، صغيرة بيضوية، بنية اللون، مرة المذاق.

الحنظل في اللغة العربية هو الشرى، والثمرة هديجة: هديج، وتصاب ثمار الحنظل في الظروف الطبيعية ببعض الحشرات تقضى على جزء كبير من ثمار: إذ تتغذى هذه الحشرات على لبة الثمار وعلى البدور قبل نضجها.

فوائد النبات:

الحنظل مسهل قوى ومدر شديد للبول، ويستعمل السائل المقطر من بذور الحنظل لمالجة قراد الجمل والجرب لأنه به مواد سامة طاردة للحشرات، ويضاف السائل مع الثوم لمالجة لدغة الثعبان ولعلاج أمراض الديسك والمفاصل والدوالي، ويستعمل هذا السائل أيضا لعلاج الأمراض الجلدية والقروح لوجود مواد مطهرة به، والنبات سام إذا أخذ بكميات كبيرة ويستعمل في الطب الشعبي في علاج الفائج وعرق النسا والمفاصل والنقرس وأوجاع الظهر، ويطبخ مع الزيت لعلاج الجذام واليرقان (1). إذا طبخ في الزيت وطلي به الأسنان سهل قلعها ("). يستعمل المنقوع الماثي لثمار ولب الحنظل كمشروب شعبى، لإزالة حالات الإمساك المزمنة لتنشيط حركة الأمعاء والمعدة مما يساعد على سهولة الهضم وتقليل الغازات الناتجة، كما يفيد هذا الشراب في علاج الصفراء وآلام الكبد وكسله، وعلاج أمراض العيون بقتل البكتيريا والفطريات العالقة يها("). تحتوي الثمار على قوليدات وراتنجات وكحوليات Citrullol وجلوكوسيدات، وتحتوي البذور على زيوت ثابتة تصل إلى ٢٠٪ ومادة كولوثينين Colocynthin الشديدة المرارة (١٠). يستخدم الحنظل في علاج الصمم حيث يطبخ الحنظل في الزين، مما يقطر منه في الأذن فإنه يقتل الدود ويزيل ثقل السمع والدوى(°). يستعمل لب الثمرة في تضخم الطحال، والغدد الدرقية في الرقية، وفقر الدم، وأمراض الحلق، ومرض الفيل، ومفيد في أوضاع الجنين غير الطبيعية. أما الجذر فيفيد في الثهاب الثدى . وخارجيا يستعمل في الرمد وآلام الرحم، كما توصف الثمرة والجذور لعلاج لدغة العقرب⁽¹⁾. إذا رش البيت بطبيخ أصله قتل البراغيث وإن بخر به مواضع الثمل هربت منه (^{٧)}. ويستعمل أيضا طاردا لحشرة العثة التي تضر بالملبوسات الصوفية والقطنية (١٠). إذا شرب شحمه نفع من القولونجومن أمراض الكلي والمثانة (١٠).

⁽١) أحمد فرج العطيات . موسوعة النباتات الطبية المسرة. ص١٦

 ⁽٢) أبي محمد عبدالله بن البيطار. تحفة ابن البيطار في العلاج بالأعشاب والنباتات. ص٩٥

 ⁽٢) الشحات نصر أبوزيد، النباتات والأعشاب الطبية. ص٢٦٠

⁽٤) عبدالباسط محمد سيد. عبدالتواب عبدالله حسن. الموسوعة الأم للعلاج بلأعشاب والنباتات الطبية. ص٢٣٦

 ⁽۵) ياسر جعفر شلبي، الاستشفاء بالأعشاب، ص١٧ (٦) عبدالرحمن محمد عقيل وآخرون. النباتات السعودية المستعملة في الطب الشعبي. ص١٠٨٠

 ⁽٧) دار المؤلف، الطب المجرب بالتباتات والأعشاب، ص٢٥٢

 ⁽٨) أحمد فرج العطيات. النهاتات الطبية والعطرية في الوطن العربي. ص١٨١

⁽١) على هاشم. النباتات والأعشاب علاج طبيعي لكل مرض. ص٥٥





صور لنبات الحنظل ۱- الثبات كامل. ۲- فرع مزهر.

٣- الثمار،

٤- اليذور.

الاسم المحلي : حنظلان/ شرى الذَّتب/ بطيخ الثعلب

الاسم العلمي : Cucumis prophetarum L.

الفصيلة: القرعية / CUCURBITACEAE

الوصف النباتي :

نبات عشبي، معمر، زاحف، أخضر رمادي اللون، مشعر لله جدور عميقة يصل طولها إلى حوالي اسر. السيقان متفرعة، مضلعة، زاحفة ذات محاليق. الأوراق بسيطة، كبيرة، معنقة، عريضة، جلدية ذات ٢-٥ قصوص قلبية الشكل عند القاعدة، خشنة الملس. الأزهار الذكرية والاثنوية في عناقيد متجمعة أو مفردة، إبطية خضراء مصفرة. الكأس دو ٥ سبلات. التوبج دو ٥ بتلات صفراء اللون. الثمرة بيضاوية الشكل قشرتها الخارجية ذات تجاعيد مزودة بأشواك ومخططة بخطوط طولية خضراء تتحول إلى الصفراء عند النضج، البدور

فوائد النبات:

النبات مسبب للإجهاض، مفيد لعلاج داء السكر، والأمراض التناسلية، وأمراض الكبد، وآلام المعدة، يعطى الجدر المجتف في شكل مسحوق، والثمرة في

⁽١) عبدالرحمن محمد عقيل وآخرون. النباتات السعودية الستعملة في الطب الشعبي. ص١٤٠













صور لنبات بطيخ الثعلب

١ – النبات كامل.

٢- فرع مزهر.

٣- فرع مشر،

: ٤- البدور،

الاسم المحلى : طرثوث

الاسم العلمي : .. Cynomorium coccineum

الفصيلة: السينومورية /CYOMORIACEAE

الوصف النباتي:

نبات متطفل على جدنور النباتات المجاورة، لحمي، طري، حولي، أحمر بميل الى السواد، قائم، خال من الأوراق يصل ارتفاعه إلى حوالي ٢ عسم، الساق قوي اسطواني ينتهي بشمراخ زهري اسطواني يحوي مثات الأزهار الذكرية والأنثوية. الأزهار حمراء بنية اللون، الغلاف الزهري ذو خمسة أجزاء غير متساوية والأزهار الذكرية أكبر حجما من الأزهار الأنثوية. الثمرة علية صغيرة ذات بذرة واحدة بيضاوية.

فوائد النبات:

يستعمل النيات كمسهل، ومكافح أوجاع المعدة واحتياس الصفراء، ويستعمل كمقو ومنشط ومثير للرغبة الجنسية. لذلك لوحظ أنه يطبخ مع الأكل في الكثير من وجبات أو يقدد بعد تقطيعه الى قطع صغيرة ويترك في الشمس الى أن يجف ثم يسحق ويخلط بالزبد ويؤكل عند الحاجة (1). يؤكل نيئا أو مشويا وطعمه حلو يتلوع طعم الاذع في الحلق لكن إذا شوي احتفى هذا الطعم ويستخدم والطرئوت في دباغة الجلود كما يستعمل علفا للحيوانات وخاصة عندما تكون طرية والطرئوت يقطع نزف الدم (1).

⁽١) خالد سلامة. موسوعة النباتات والأعشاب الطبية. ص١٦٩

⁽ Y) سعيد حماد. قاموس الأعشاب الطبية. ص ٤١٠









صور لنبات الطرثوث

- ١- النبات كامل،
- ٢- الشمراخ الزهري.
- ٣- الشمراخ الزهري علية ذبابة.

الاسم المحلي: المشرية/ تنوم / تنومة

الاسم العلمي :. Chrozophora oblongifolia (Delile) Spreng

الفصيلة: الفريينية/EUPHORBIACEAE

الوصف النباتي:

نبات شجيري معمر أو حولي، لونه أبيض مصفر مغطى بشعر. الأفرع عديدة، تخرج من قاعدة خشبية، ارتفاعه حوالي ٢ متر. الأوراق بيضاوية إلى رمحية مستطيلة قاعدتها مستديرة أو قابية، حوافها متعرجة معنقة، وتظهر الأوراق بلون أخضر باهت وعلها طبقة وبرية من أهداب صغيرة نجيعة تنظى كل سطح الورقة، وبتركيز أكثر على العروق الوسطى والعروق الجانبية، وفي قاعدة كل ورقة توجد غدتان تحتويان عصيراً حلو المذاق يجنب إليه التعلى الأزهار مرتبة في عناقرة دولاية أو إبطية، الجزء العلوي يضم العديد من الأزهار الجالسة المذكرة والجزء السفلي يضم عددا صغيرا من الأزهار البائنة المثاركروية خشنة تتكون من ثلاث غرف توجد بذرة واحدة سوداء خشنة السطح، وأغلفة اللمرة الغضة تحتوي أيضا على صيغة زرقاء مخضرة.

فوائد النبات :

في شمال عمان تستخدم البدور لوقف الإسهال حيث تدخل بدوره في هتحة الشرح. والنبتة لها عصارة فيها صبغة سوداء زرقاء تصبح دكناء عند التقائها بالهواء، وكان العرب يستخدمونها لصنع المواد قبل توفر الحبر الحيث⁽¹⁾، يستقاد من ثمار النبات غير الناضجة في علاج تشقق فتحة الشرح، وذلك بدهان هذه التشققات بعصير الثمار. كما كان يستعمل نفس العصير أو الثمار في علاج القرح والبلور والحروق⁽¹⁾.

⁽١) جيمس مندفيل، الأزهار البرية لعمان الشمالية. مر٥٨

⁽ Y) علي علي الغنيمي. موسوعة نباتات الإمارات العربية المتحدة في تراث الطب الشعبي. ص٢١٧













صور لنبات المشرية

١ – النبات كامل،

۲- قرع مزهر،

٣- فرع مثمر.

٤- البذور.

sines material

الاسم المحلى: عسيج / إلأسبق

الاسم العلمي : Euphorbia larice Boiss.

الفصيلة: الفربينية/ EUPHORBIACEAE

الوصف النباتي:

نيات شجيري، معمر، كثيرة التغرج. يكاد يكون خالياً من الأوراق، أخضر مصفر يصل ارتقاعه إلى حوالي امتر. السيقان قائمة اسطوانية، ملساء، متشجعة، متفرعة قرب القاعدة ذات عصارة لبنية. الأوراق صغيرة، متساقطة، الأزهار صغيرة في تجمعات ثلاثية خيمية، قمية، خضراء، مصفرة، بدون سبلات أو بتلات، الثمرة علبة صغيرة، تتكون من ٢ غرف بكل منها بنرة واحدة ذات سويقة، خضراء أرجوانية إلى حمراء اللون. البدور صغيرة بنية اللون ويسيل من نبات المسج كميات كبيرة من السائل اللبني الكثيف و ذلك إذا جرح أي جزء من أضاف النشعة، التضمية .

فوائد النبات :

كان سابقا تستخدم سيقانه بعد موته في عملية الطهي و صنع الطعام، سيقانه الجافة تعمل نار حامية دون دخان، ويستخدم السائل اللبني لنبات العسيع في علاج الجروح و الجرب عند الإنسان و الحيوان. كما يلقيه بعض الصيادين في مياه البحر لتخدير الأسماك فيسهل اصطيادها (1).

يدهن السائل اللبني حول الورم الملوث لسعب الصديد، وكان يتم تناول كمية قليلة من السائل اللبني كدادة مجهضة، وفي اللبني كدادة مجهضة، وفي اللبني كدادة مجهضة، وفي علاج الكسور حيث يستخدم كمادة لتقوية شرائط القماش المستعملة كضمادة و الملتفة حول طرف الجسم المتضرر، و يستخدم السائل اللبني الناتج عن عدة أعضاء فصيلة الفرييونات كملاج لآلام الروماتيزم بصفته مضادا للتهيج أو كذلك في علاج حالات الشلل باستخدامه كدابك منشطاً "!"

⁽١) علي علي الغنيمي. موسوعة نباتات الإمارات العربية المتحدة في تراث الطب الشعبي. ص٢٢٦

⁽٢) أنطوني جي ميلر. ميراندا مورس. نباتات ظفار. ص١١٦-٢١٦













صور لنباث عسبج

- ۱- النبات كامل.
 - ۲- فرع مزهر،
 - ۳- فرع مثمر،
 - ٤- البذور.

الاسم المحلى: عرش / عشعشة / خروع

الاسم العلمي : .. Ricinus communis

القصيلة : القريبنية / EUPHORBIACEAE

الوصف النباتي:

نبات عشبي، معمر، قائم، أحادي المسكن يصل ارتفاعه إلى ٣ متر، لوية أخضر باهت. السيقان
تتشأ من قاعدة متخشبة، قائمة، كثيرة النفرع، جرداء، تصبح جوفاء مع تقدم العمر، يحوي
على أذنات تذبل بعد فترة. الأوراق بسيطة، لها عنق يصل ارتفاعه إلى ٢٠ سم، لوبها أخضر
لامع، القاعدة منتفخة، متبادلة تحوي على غدة زيتية عند االعقدة، راحية تحوي على هصوص
طرفها حاد، منشارية الحافة، بيضوية ضيفة من أعلى، مختلفة العدد . الثورة الزهرية يصل
طولها إلى ٢٥ سم، والأزهار الذكرية في الأسفل والأزهار الأنثوية في الأعلى . الكأس ذو سيلات
بتراوح عبدها ٢- ٥ سيلات مثلية الشكل، حادة متحدة عند القاعدة. الثويج لا يوجد في
الأزهار المذكرة والمؤنثة. المبيض ثلاثي الفرفات مغطى بأشواك نحمية خضراء اللون. الثمرة
شبه كروية، متطاولة قليلا مغطاة بأشواك تصبح قوية عند جفاف الثمرة. البنور: ٢ بدور في
كل ثمرة، مستطيلة، اهليجية الشكل لوبها بني بامت وفية مواضع لوبها بني داكن ناعمة عند
القمة مع منحة أبيض .

فوائد النبات:

* شمال عمان كانت أوراق نبات العرش الخضراء توضع على اليد والرجل التي وضع عليها الحناء فهي تعمل على الحداء وذيادة ثباته على اليد والرجل التي وضع عليها الحناء فهي تعمل على الحداء وذيادة ثباته على اليد والرجل والحفاظ على عدم سقوطه على الملابس وتلويتها . وكثيرا ما كان يطلق على هذا النبات في الكتابات العربية القديمة اسم (الخروع)، وقد أوصت المصادر الإسلامية القديمة باستخدام خلاصة هذا النبات لعلاج الأمراض التي تصيب البطن والرائحة الكريهة التي تتبعث من الثم والأمراض التي تصيب البطن والرائحة الكريهة التي تحكيلك لحث الخم والأمراض التي تصيب البائد وكذلك لحث الحمل والإخصاب بوضعه على منطقة الرحم، كما يوصى باستخدام أوراق هذا النبات لتتوية الحمل والإخصاب بوضعه النبية والتيات لتتوية

⁽١) أنطوني جي ميلر. ميراندا مورس. نباتات ظفار. ص٢١٦









صور لنبات العرش

١- النبات كامل.

٢- أزهار مذكرة.
 ٣- الأزهار المؤنثة

الشعر لينمو حتى يصبح طويلا، كما وصفت خلاصة مصنوعة من الأوراق لعلاج مرض الصمر (11). إن الأبحاث التي أجريت لخصائص هذا النبات قد أدت إلى الاعتقاد بأنه يسبب تكوين المسخية بالنسبة للإنسان والحيوان، الأمر الذي قد يسبب التشوهات الخلقية، وبالذات تكوين المسخية بالشهور الأولى، وأثبت كذلك أنه إلى حد ما يغير شكل الخلايا ، نظرا لأن هذا النبات له خصائص لستينية لما فيها خصائص متعلقة بالنمو الخيطى (17).

تحتوي بدور الخروع على ٥٠٪ من وزنها زيت ثابت ٢٥٪ بروتين والبقية تحتوي على مواد أخرى مثل الريسسنين (Ricin) وهي مواد سامة وتوجد أنزيمات أهمها إنزيم الليبيز (Ricinine) والريسين (Ricinine) وهي مواد سامة وتوجد أنزيمات جدران الأمعاء ويتجمد هذا المركب بالحرارة ويمكن هصله من الزيت ، وتستخدم الأوراق كمبيد حشري في حين تستغل هشور الثمار والكسب كسماد ، والزيت يدخل في صناعة البوبيات كمبيد حشري في حين النيان والصناعات الحربية (أ) وينفع في علاج التهاب العيون بشكل همال وإذا طبخ مع الزيت أزال الصداع والقالج والنقرس وعرق النسا، تحتوي البدور على مادة سامة جدا اسمها رائح الفيتوتوكسين Totoxin resin التي تسبب تقلص العضلات والإسهال الحاد والفشل الكلوي والهذور سامة بقدر بدرتين أو أكثر إذا أخذت بالفم، أما زيت الخرع فهو غير سام (1) . توضع القدم في الماء الحار لمدة ١٠ دفائق مساء ثم تدهن بزيت الخرج لعلاج تشقق الأقدام (١٠)

يستخدم العرش كعقار مسهل يسبق عمل التصوير بأشعة X ، ويستعمل من الخارج لعلاج تقرحات الجلد، والنمش، والبواسير، وشروخ الشرج والعقار سام جدا، لا يستعمل إلا تحت إشراف طبي $(^{11})$. يستعمل الزيت المعصور من البذور كملين خفيف وهمال، كما أنه معروف بإدراره للحليب، وإدراره للطمث وطرد الديدان، ويستعمل موضعها لمنع الصملء. يستعمل مغلي الجذور في المغص المصحوب بانتهاخ، وآلام الكلي، ولعلاج الربو، وأوراق شجرة الخروع غذاء لدود الحرير $(^{11})$. إذا دق ورق الخروع ودلك به مم الخل سكن وجم الثدي $(^{6})$.

⁽٢) المرجع السابق. ص٢١٧

⁽٣) عيسى جاسم معمد الخليفة. صلاح الدين شركس. نباتات الكويت الطبية. ص١٧٧٠

⁽٤) أحمد فرج العطيات، موسوعة النياتات الطبية الميسرة، ص٧٧

 ⁽٥) باصر جعفر شلبي. الاستشفاء بالأعشاب. ص٩٩

⁽٦) عبدالباسط محمد سيد. عبدالتواب عبدالله حسن. الموسوعة الأم للملاج بلأعشاب والنباتات الطبية. ص١٩٥٥

⁽٧) عبدالرحمن محمد عقيل وآخرون. النباتات المعودية المستعملة في الطب الشعبي. ص٢٢٢

⁽٨) علي هاشم. الثباتات والأعشاب علاج طبيعي لكل مرض. ص٢٦٥







صور لنبات العرش

الثمار،

٥- البذور

الاسم المحلي: لبيئة

الاسم العلمي : Euphorbia serpens

Kunth

الفصيلة: الفربينية/

EUPHORBIACEAE

الوصف النباتي :

نبات عشبي، حولي، زاحف، أخضر مغبر يمتد إلى حوالي ٢٠سم، السيقان زاحفة تتفرع من القاعدة والنبات يكون جذور في العقد المنتفقة لساق. الأوراق بسيطة، شبه جالسة، بيضاوية، خضراء مبيضة، كاملة الحافة، الأزهار صغيرة الحجم، بيضاء محمرة، مفردة، الثمرة كيسولة،









صور لنبات اللبنية ١- النبات كامل.

التجاب داس.
 ٢- الأفرع المزهرة.

۳- فرع مشمر-

الاسم المحلى: العشرق

الاسم العلمي: . Cassia italica Mill

الفصيلة : القرنية / FABACEAE (Leguminosae)

الوصف النباتي:

نبات عشبي، معمر، قائم أو منبطح على الأرض يصل طوله ٢٠-٧٠سم، أخضر مزرق اللون، أماس إلى زغبي منضرع من القاعدة خشبية. الأدنات مثلثية أو مخرزية الشكل، والورقة مركبة أماس إلى زغبي منضرع من القاعدة خشبية. الأدنات مثلثية أو مخرزية الشكل الدائرية القمة الخضراء المزرقة اللون الأزهار صفراء اللون على هيئة عناقيد إبطية وإنفهائية الطول، الكأس ذوه سبلات منفصاة متداخلة الحواشي، التوبح مكون من ٥ بتلات صفراء ذات عروق أرجوانية، السفلية أكبرهم حجما والمليا أصغرهم متغيرة في شكلها من البيضاوية المنعكسة إلى المستطيلة. الثمرة قرنية كلوية طولها ٢-٤ سم دات خط وسطى واضح وتخصرات بين الهيذور، والبدور بيضوية صغيرة، بثية اللون عند جفاف الثمرة، عديدة.

فوائد النبات:

يستعمل العشرق في شمال عمان كمسهل عن طريق شرب مستخلص الأوراق الخضراء وكذلك يستعمل مسحوق الأوراق الخضراء نعلاج القروح والجروح والأورام وتحديد مكان الألم في البعان وغائبا ما يتم التعالج بهذا النبات في الصياح الباكر وقبل الأكل. العشرق خافض للحمى، ولاسيما منقوع أوراقه الحديثة النمو، ويعطى منقوع الجذور في حالات الأنفلونزا، وأمراض الجهاز التنفسي الأخرى، كما يستعمل كطارد للبلغم(1.

كما يستعمل في مساعدة مرضى السكر، ويؤخذ العلاج كشراب بنتم الأوراق والثمار في ماء بارد، غير أنه يجب التنبه إلى عدم الإشراط في كمية الأوراق والثمار المستعملة وذلك لاحتواء الثبات على مركبات السيانيد وانتراكوينونين السامة، كما يجب التنبيه إلى اجتناب استعماله من قبل النساء المرضعات لما له من أثر مسهل على الأطفال الرضع").

⁽١) عبد الرحمن محمد عقيل وآخرون. النباتات السعودية المستعملة في الطب الشعبي. ص٨٩

 ⁽٢) خالد سلامة. موسوعة النباتات والأعشاب الطبية. ص١٦٥













صور لنيات العشرق

- ۱ النبات کامل.
 - ۲− قرع مزهر۔
 - ٣- الثمار.
 - ٤- البدور.

الاسم المحلى :القرط / السنط / قراض

الاسم العلمي : Acacia nilotica (L.) Delile

الفصيلة : القرنية / FABACEAE (Leguminosae)

الوصف النباتي :

شجرة كبيرة ارتفاعها أكثر من ٨ أمتار، الأجزاء والفروع غامقة اللون، الأشواك مستقيمة حادة يصل طولها إلى حوالي ٧سم. الأوراق مركبة ريشية والوريقات عديدة من ١٠- ٣ زوجاً. الأزهار صفراء في نورات هامية كروية ذات حامل طويل. الثمرة قرن رمادي اللون منحنى أو مستقيم، عريض مفلطح، مكون من أجزاء مستديرة متصلة مع بعضها البعض بأجزاء ضيقة والبذور بنية إلى سوداء اللون.

تتغذى الأغنام والإبل على أوراق القرط ويعتبر غذاءً مفضلاً لها، ويستخدم لعلاج الجروح التي تصيب الماشية والإنسان وذلك بوضع مسحوق القرط الجافة على الجروح، ويستخدم كذلك لعلاج الأورام والتقيحات التي تصيب لسان الإنسان والحيوان، ويستخدم لدباغة الجلود فبعد إزالة الشعر يفسل الجك ويمدد، بعد ذلك يوضع القرط في إناء ويوضع الجلد داخل هذا الإناء للدة من ٢-٢ سأهات، ثم يخرج ويترك ليجفف وبعد "أيام يصبح جاهزا، يستخدم كنواء لخفظ درجة الحرارة، وكان قديما يستخدم في نباء السفن والبيوت، ويستخدم ثمار نبات القرط لعلاج مرض السكرى في شمال عمان.

تغلى ثمارالقرط أو تنقع أو تسحق وهي جافة ويستعمل الناتج في علاج المعدة والاثنى عشر- كما تستعمل الشمار لعلاج فلك العظام وذلك بأن تدق وتفخل وينقع الفاتج مع البيض ويوضع على الجزء المصاب ويغطى ويربط (١٠). يمكن استخدام مسحوق قرن القرط اغرك اللثة المتورمة بالفم مع الملح (٢٠). يستعمل صمغ القرط في صناعة الأقراص الطبية، وإذا مزج مع البيض ينفع لمعالجة الحروق، وإذا غليت هذه الثمار (واللحاء) تصلح لعلاج الإسهال والدوسنتاريا، وإذا خُلط الصمغ مع العسل على شكل عجينة أو مع السكر النباتي يصنع من العجينة أقراص لعلاج الأمراض الصدرية كالربو وغيره كما تستعمل لتغذية القدرة

تستعمل ثمار القرط أو الحبوب السوداء كعقار لعلاج آلام الظهر. وطريقة تحضيره أن يدق القرط ويسخن جيدا ثم يعجن مع الماء ويشربه المريض عند الحاجة. كما يستعمل كمطهر وغسيل للمرأة النفساء . كما أنه يحضر منه مركب (الدبق) الذي يستعمله الغواص حيث يدهن به جسم الغواص حماية وحفظا له من أثار اللح وحرارة الشمس(1). يستعمل مطبوخ القشرة بكثرة كغرغرة وغسيل للفم في الأمراض السرطانية والزهرى والتهابات الفم المسحوبة برائحة كريهة وقروح. كما يستعمل كقابض موضعي الانتهابات المثانة والتهابات الفرج وكذلك في حالات البواسير وهبوط الأعضاء الداخلية كالرحم والشرج (٠٠).

 ⁽١) على على الغنيمي. موسوعة نباتات الإمارات العربية المتحدة في تراث الطب الشعبي. ص٢٦٩

⁽٢) إبراهيم بن سليمان الأنقر. الطب الشعبي. ص١٦٠

 ⁽٣) أحمد فرج العطيات ، موسوعة الثباثات الطبية المعدرة. ص١٠٨ (٤) عبدالله الطابور. الطب الشعبي في الإمارات العربية المتحدة، ص٢٧٨















صور لنبات القرط

- ١- الثبات كامل.
- ۲-فرع مزهر،
- ٣- فرع مثمر.
 - ٤- البذور،

الاسم المحلى: الغاف

الاسم العلمي : Prosopis cineraia (L.) Druce

الفصلة : القرئية / FABACEAE (Leguminosae)

الوصف النباتي:

شجرة قوية، قائمة، خضراء رمادية اللون، يصل ارتفاعها إلى حوالي ١٠ متر، ذات فروع تاجية كثيرة متداية تحوي أشواك قصيرة مستقيمة وترسل جدورها إلى عدة أمتار داخل الأرض. الأوراق طويلة، ريشية، مركبة من وريقات ٢-١٥ زوجاً، شريطية. النورة طرفية عنقودية أو سنبلية. الأزهار صفراء مخضرة، الكأس دو ٥ سبلات غير واضحة. التوبج أصفر دو ٥ بتلات. الثمرة قرن طويل أسطواني مستقيم أو مقعر أحمر بني اللون، ذو تخصرات بين البدور طوله ٥-١٥ سم ، البدور عديدة، صغيرة، يضوية الشكل، بنية اللون.

فوائد النبات:

إن شجر الناف من أكبر الأشجار البرية الموجودة في عمان . تؤكل الأوراق وخاصة الغضة منها منها من منها السكان المحلين، كما تؤكل ثمار وأوراق الغاف من قبل الماشية والإبل. ويعتبر نبات الناف من النباتات التي تحتمي به الحيوانات البرية من أشعة الشمس الحارفة ومكان آمن لطيور البرية والكثير من الحشرات.

أشجار الغاف المكان المُفضل لنوع من الدبايير وهي مؤذية جدا حيث تؤدي لسعتها إلى تورم المُكان الذي وخزت فيه الجسم، وتستخدم شجرة الغاف لتثبيت الكثبان الرملية.

قرون الغاف توضع مع الروب (اللبن الرايب) فتعطيه طعما طيبا، كما يمكن وضعها مع العيش (الأرز) كذلك والسمك ثم يخلط ويوضع أمام الأكل أشبه ما يكون بالسلاطة (1).

⁽١) إبراهيم بن سليمان الأنقر. الطب الشعبي. ص٢١٧







صور لنبات الغاف

١- النبات كامل.

٢- الازهار.

٣- فرع مثمر،

ة- البذور.

الاسم المحلى: السمر

الاسم العلمي : Acacia fortilis (Forssk.) Hayne

الفصيلة : القرئية / (Leguminosae) الفصيلة :

الوصف النباتي :

أشجار متوسطة الارتفاع لها ٢-٢ متر، خضراء ذات قمة دائرية، الأفرع كثيرة ذات لون بني محمر، وأشواك قوية مستقيمة أو منعفية طولها حوالي ٢-٧ سم، الأوراق ريشية مركبة ذات وريقات كثيرة، صغيرة ٢-١٨ زوجاً. النورة هامة كروية، الأزهار بيضاء إلى مصفرة، الثمرة قرن أصفر إلى بني اللون مغطى بوير، منعن حول نفسه مرة أو مرتين أو أكثر ومتخصر بين الينور طوله ٣-٧ سم، البدور بنية بيضوية الشكل صغيرة، عديدة.

فوائد النبات:

ترعى الأغنام والجمال الأوراق والقرون، وتعمل قرون السمر على زيادة إدرار الحليب. وينتبر خشب السمر من أفضل أنواع الخشب في عملية الطهي، حيث يبقى مشتعلاً لفترة طويلة، ومصدر جيد للفحم، ويستعمل رماده الناتج عن احتراقه لإظهار الشوك من جسم الكائن الحي وفي إزالة الشعر، وينتبر الرحيق في أزهار السمر الغذاء المفصل لنحل العسل بحيث في فترة أزهار السمر يكون العسل موجوداً بوفرة ويعتبر من أجود أنواع العسل وتسمى زهور السمر عكايا بالبرم، تستخدم أفرع السمر القوية لتثبيت السياج على المزارع وفي صناعة المجاديف للسفن القديمة.









صور لنبات السمر ١- النبات كامل.

۱ – النبات كامل. ۲ – فرع مزهر.

۲- فرع مثمر.

ئ- البذور.

الاسم المحلى: الغويف

الاسم العلمي : Prosopis julifiora (Sw.) DC

الفصلة : القرنية / FABACEAE (Leguminosae)

الوصف النباتي:

أشجار دائمة الخضرة ارتفاعها ٢- ٢ متر، كثيرة الفروع التاجية والمساء، سفلية ذات فتابات شوكية طولية بيضاء. الأوراق مركبة، ممثقة، ريشية مكونة من وريقات صغيرة يتراوح عددها من ١٠- ٢ (وريقة، الوريقة شريطية كاملة الحواف، دائرية القمة. القنابات شوكية طولها ٣- ١ سم. دات أزهار متناظرة - حضراء مصفرة صغيرة الججم كثيرة العدد. الكأس ذوه سبلات مهدبة. التوبج ذو ٥ كثيرة العدد. الكأس ذوه سبلات مهدبة. التوبج ذو ٥ بتلات مشعرة. الفرة من اسطواني مقعر وأحيانا مستقيم لخضر- مصنفر طوله ٢٠سم و تخصرات بين البنور.

فوائد النبات:

يستخدم كمصدات للرياح وكذلك كأشجار لزينة على جواب العارق وفي المنازل كما تتغذى الإبل والماشية على ثماره وأوراقه.











صور لنبات الغويف

١ - النباث كامل.

٣- فرع مزهر.

۲- د عوثت

- 11. Car

الاسم المحلي: الضفراء/ ظفرة / برسيم الجبل

الاسم العلمي : . Tephrosia apollinea (Delile) DC

الفصيلة : القرنية / FABACEAE (Leguminosae)

الوصف النباتي :

نبات شجيري، معمر، قائم، أخضر فضي اللون يصل ارتفاعه إلى حوالي ١٠٠ سم. السيقان كليرة التفرع، قوية، مشمرة، ذات قاعدة خشبية. الأدينات على شكل أشواك قصيرة. الأوراق مركبة ريشية مكونة من ٢-٥ أزواج من الوريقات ، الوريقة بيضاوية الشكل مشجرة، والعروق متوازية يتخللها عرق وسطي واضح. النورة الزهرية عنقودية مكونة من ٢-٢ أزهار كبيرة الحجم، الزهرة بنفسجية إلى حمراء اللون. الكأس مكون من ٥ سيلات مشعرة. التويج فراشي الشكل أكبر من الكأس ويتكون من ٥ بتلات هما القلم والجناحان والزورق الذي هو عبارة عن بنلتين ملتحمتين. الشمرة قرن طوله يصل إلى ٥ سم مشعر منحنٍ، بني داكن اللون عند التضيح. البدور بيضاوية عديدة.

فوائد النبات:

تؤكل شار هذا النبات في عمان وتتغذى الماشية والإبل على ثماره وأوراقه. يستخدم لتسميم الأسماك، ويقوم هنود السيميتول في القارة الأمريكية باستممال مادة مستخلصة منه علاجا للرعاق (1 أ. يستعمل نبات الضفرة في عمل جبارة لمعالجة الكسور وذلك ضمن خلطة تتكون من مسحوق السدر والضفرة والكركم وشعر النتم حيث يسخن المسحوق مع قليل من الماء المغلي فيتحول إلى سائل يستعمل في عمل الجبارة (1) . ويستخدم كلزقة ودواء للفكاك، ذلك بأن تدق أو تقرم أوراقها وعيدانها وقرونها و تغلى على النار مع قليل من الملح، ويعمل منها لزقة لليد مذككة (1).

⁽١) جيمس مندهيل. الأزهار البرية لعمان الشمالية، ص٢٩ ،

⁽٢) علي علي الغنيمي. موسوعة نباتات الإمارات العربية المتحدة في تراث الطب الشعبي. ص٢٠٤

⁽٢) إبراهيم بن سليمان الأنقر. الطب الشعبي. ص١١١













صور لنبات الضفراء

١- الثبات كامل.

٧- فرع مزهر.

۲- فرع مثمر،

٤- البدور.

shart malamad

الاسم المحلي : العصمط / ورد الجبل

الاسم العلمي : . Taverniera glabra Boiss

الفصيلة : القرنية / (Leguminosae

الوصف النباتي :

نبات شجيري، معمر، فائم، أخضر — مغير يصل ارتفاعه إلى ١ متر، السيفان كثيرة التفرع عند القاعدة، زغبية. الأوراق بسيماة، بيضوية، مقاوية متبادلة على الساق كاملة الحواف طولها يصل إلى ٢٠ ملم، وعادة الأوراق السفلية تكون أكبر حجماً من الأوراق العلوية. الأذينان ملتحمة. النورة عنقودية، الأزهار فراشية فردية أو روجية إبطية، معنقة، ذات قتا بات قصيرة، الكأس قصير مغطى بأوبار ذو مسلات، النويج أصر- ينفسنجي غير متناظر دو 0 بتلات هي القلم والزورق والجناحان، التشرة قرنية ذات مفصلين أو تلاثة بني اللون، تحتوي على أوبار، البذور صغيرة بيضوية تحوي على أوبار، البذور صغيرة بيضوية

فوائد النبات:





صور لنبات العصمط

١ – الفيات كامل.

۲- فرع مزهر،

الاسم المحلى : قرط البحرين / غاف البحر

الاسم العلمي : Pithecellopium dulce

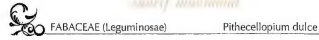
الفصيلة : القرئية / FABACEAE (Leguminosae)

الوصف النباتي :

شجرة فائمة، خضراء — بيضاء، متفرعة من الأعلى يصل ارتفاعها إلى حوالي غمتر، السيقان متخشبة كثيرة التقوع من أعلى دات أشواك صغيرة أحياناً، الأوراق مركبة والوريقات ذات حامل، بيضوية كاملة الحواف، خضراء، النورة عنقودية، الأرهار صفراء مبيضة، رؤوس، الثمرة قرن يصل طوله إلى ١٥ سم، أحمر اللون حلزوني عند النصبة يحوي من ٢ إلى ١٠ سبور بنية اللون.

فوائد النبات:

تؤكل ثمار هذا النيات من قبل الإنسان والحيوان، كما أن أوراقه مفضلة لدى الجيوانات و تستخدم الشجرة كمصدات للرياح والزينة ومكان للظل في الصيف.











صور لنبات قرط البحرين

١- الغبات كامل.

۲- فرع مزهر.

٣- فرع مثمر،

٤- البذور،

الاسم المحلي: سحى/ حوير

الاسم العلمي : Indigofera obiongifolia Fossk.

الفصيلة : القرنية / FABACEAE (Leguminosae)

الوصف النباتي:

نبات شجيري، معمر، فاثم يصل ارتفاعه إلى ٥، ١ متر. السيقان تنشأ من قاعدة خشبية، كثيرة التفرع، مغطاة بوير ذات لون بني مبيض. الأذينات مدبية القمة. الأوراق مركبة، متبادلة والوريقات متقابلة، شكلها بيضي منعكس، كاملة الحواف، ذات وبر قصير حريري. النورة عنقودية إبطية كثيرة الأزهار. الأزهار حمراء إلى وردية اللون فراشية الشكل، الكأس ذو ٥ سبلات مثلثية الشكل، التوبج ذو ٥ بتلات هما الزورق والقلم، والجناحان، الثمرة قرنية منعنية الشكل، غير متفتحة، عديدة البدور عند نضح الثمرة يكون لونها يتفاوت بين الأصفر إلى البني الداكن، البدور صغيرة، ملساء، شبه كلوية الشكل.

فوائد النبات:

تتندى الأبقار والإبل والماشية على الأوراق الخضراء لهذا النبات وكذلك على ثماره . تكمن أممية هذا النبات في مرونة وقوة سيقانه، التي كانت تستخدم لصناعة مصايد السمك(1). أما من ناحية استخدام هذا النبات علاجيا، هكانت الجذور فقط ذات فائدة، حيث كانت تطحن وتوضع على هيئة معجون على موضع لدغة الثبان وكذلك على مختلف أنواع اللدغات والقرصات كمادة مسكنة للألم ومضادة الالتهابات (1) يشفي الجذر الروماتيزم، والورقة شافية للجروح وجيدة لعلاج الدستتاريا، وكل أجزاء النبات مفيدة لعلاج تضخم الكبد والطحال، وتعد مضادة للسعوم بأنواعها، ويستعمل الجند مغليا في الحليب كمسهل قوي، ويستعمل مطبوخ الساق كغرغرة في التسمم بالزئيق والذي يكون فيه اللمان زشقيا(1).

⁽ ١) أنطوني جي ميلر. ميراندا مورس. نباتات ظفار. ص٢٢٣

⁽٢) المرجع السابق. ص٢٢٤

⁽٢) عبدالرحمن محمد عقيل وآخرون. الثباتات السعودية المستعملة في الطب الشعبي. ص٢٢٩.













صور لنبات السحى

١ - النبات كامل.

٢- ضرع مزمر.

٣- فرع مثمر،

٤- البذور،

الاسم المحلى: النيلة / بيشة / شجرة الأرنب

الاسم العلمي : Indigofera intricata Boiss

الفصيلة : القرنية / (Leguminosae القرنية /

الوصف النباتي :

نبات تحت شجيري، قصير، متدل أو مفترش الأرض، أخضر مبيض، يصل ارتفاعه إلى حوالي 10 سم، له زغب وأطراف مدبية. ألسيقان فوية متخشبة، تنشأ من قاعدة خشبية، كثيرة التغرع. ٢٥ سم، له زغب وأطراف مدبية. ألسيقان فوية متخابلة، تحوي أوباراً. الثورة عنقودية قصيرة ذات أزهار قايلة. الأزهار صنيرة، فراشية، حمراء، الكأس ذو سيلات مدبية تحوي أوباراً حمراء اللون، الشمرة قرنية أسطوانية شبه جالسة، صغيرة، مغطاة بوير، ذات قمة مدبية، رمادية إلى بنية اللون، تحمل من ٢-٤ بدور. البدور صنيرة، منقارية الشكل.

فوائد النبات:

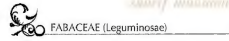
تعد هذه النبتة العلويلة الأعتراش على الأرض ولاسيما على الرمال الساحلية من أنواع Indigofera السنة التي عثر عليها في شمال عمان والتي تنتمي جميعا الشجرة النيلة التي لا يزال أهائي السلطنة يزرعونها مصدراً للصبغ الأزرق المعروف^(١). ترعاها الحيوانات وتحوي على بروتين خام بنسبة ٨, ٨/١٠. ستعمل هذه النبتة في علاج الجروح وذلك بحرقها واستخدام رمادها في مام فتحات الجروح أو ذرها على القروح التي تصيب الجلد(١٠). تخلط النبلة مع الخيل بالماء وتوضع على جبهة الطفل المصاب بالحمى وقد يبخر بالنيل والخيل جسم الرضيم(١).

⁽١) جيمس مندفيل. الأزهار البرية لعمان الشمالية. ص٢٨

⁽٢) غالب علي الحضرمي وأخرون. نباتات رعوية في دولة الإمارات العربية المتحدة وصفها وتحليلها الكيميائي. ص١٢٠

⁽٢) علي علي الغنيمي. موسوعة نباتات الإمارات العربية المتعدة في تراث الطب الشعبي. ص٢٨٩

⁽٤) إبراهيم بن سليمان الأنقر، الطب الشعبي. ص١٧٨











صور لنبات النيلة

١ - النبات كأمل،

۲- فرع مزهر.

٣- فرع مثمر.

٤- البذور.

shartf malament

الاسم المحلى: نزاع/ نتاش / نتش

الاسم العلمي : . Crotalaria aegyptiaca Benth

الفصيلة : القرنية / (FABACEAE) (Leguminosae

الوصف النباتي :

نبات شجيري معمر، قائم، فضي اللون، ذو زغب يصل ارتفاعه إلى حوالي ٥٠ سم، السيقان قصيرة ومتفرعة من التاعدة، الأفرع ذات أطراف حادة، والقاعدة متخشبة. الأوراق بسيطة، بيضاوية، صغيرة هليلة التواجد، الأزهار صغيرة صفراء الى بنية. الثمرة قرن بيضاوي، البدور واحدة في كل ثمرة، بنية إلى فضية اللون. يصير النبات شوكياً بتقدم العمر.

فوائد النبات:











صور لنبات النزاع ١- النبات كامل.

ا المبات عامل

۲- فترع مزهر،

٣- فرع مثمر،

١٤ البدور.

الاسم المحلي : إكليل الملك/ زريقة/ حندجوج/ جديدة/ رقرق

الاسم العلمي : .Melilotus indicus(L.) All.

الفصيلة :القرنية / (Leguminosae) الفصيلة :القرنية /

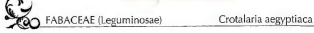
الوصف النباتي:

نبات حولي، عشبي، قائم يصل ارتفاعه إلى ٥٠ سم، السيقان طرية متفرعه من أسفل، الأوراق مركبة، ثلاثية الوريقات، عطرية، خضراء داكلة، والوريقات بيضاوية ذات همة مدببة. الأزهار صنيرة، صفراء متجمعة في نورة عنقودية. الثمرة قرنية بيضاوية إلى كروية والثمرة تحوي على بدرة واحدة صغيرة الحجم.

فوائد النبات:

يستعمل الثبات كمبعثر للأورام، وكملطف لنسيج البشرة، ويستعمل خارجيا ككمادات مثيرة، وكمادات أو لزقة للأورام، البدور مفيدة لغلاج اضطرابات الجهاز الهضمي وإسهال الأطفال، ويستعمل النبات أيضا كمنشطه (1).

⁽١) عبدالرحمن محمد عقيل وآخرون، النباتات السعودية السنعملة في الطب الشعبي. ص٢٥٩









صور لنبات إكليل الملك

١- النبات كامل.

۲- فرع مزهر.

٣- فرع مثمر.

الاسم المحلي : بقل

الاسم العلمي : Rhynchosia minima (L.) DC. Var. minma

الفصيلة :القرنية / FABACEAE (Leguminosae)

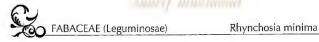
الوصف النباتي:

نبات شجيري، معمر، متسلق، أغير اللون يصل طوله إلى حوالي 1,0 متر. السيقان ثنائية التضرع تنشأ من قاعدة متخشبة. الأوراق مركبة، معنقة، ثلاثية النوريقات والوريقات بيضاوية بها غدد وعروق بارزة على السطح السفلي. الأزهار صفراء بها عروق حمراء، الكأس ذو ٥ سبلات، التويج ذو ٥ بتلات صفراء اللون. الشرة قرينية تحمل بذرة الى بذرتين.

فوائد النبات:

النبات مستساغ من قبل الحيوانات وتتغذى الطيور على بدوره.













صور لنبات البقل

١- النبات كامل.

۲- فرع مزهر،

۲- غرع مثمر.

١٤- البذور،

shartf matemand

الاسم المحلى: سلم

الاسم العلمي : Acacia ehrenbergiana Hayne

الفصيلة :القرنية / FABACEAE (Leguminosae)

الوصف النباتي:

نبات شجيري، صحراوي، شوكي يصل ارتفاعه إلى حوالي ٤ متر. السيقان متفرعة من القاعدة، بنية اللون، كثيرة العدد تحوي على أشواك طولها حوالي ٢سم. الأوراق مركبة، ريشية، صغيرة تتكون من ١٠-١٧ زوجاً من الوريقات، خضراء اللون. النورة هامة كروية ذات حامل طويل تحمل أزهاراً صفراء، الثمرة قرن منجن به اختناقات خفيفة، بني اللون يحمل بنوراً بيضاوية مستطيلة.

فوائد النبات:

بعتبر هذه الشجيرة مفضلة للرعي حيث تأكل الحيوانات الأوراق والقرون، كما تستعمل الأغصان كوقود.











صور لنباث السلم

١- الثيات كامل.

۲- فرع مزهر،

۲- غرع مثمر.

الاسم المحلى : التمر الهندي / صبار

الاسم العلمي : .Tamarindus Indica L

الفصلة :القرنية / FABACEAE (Leguminosae)

الوصف النباتي :

شجرة دائمة الخضرة، قائمة يصل طولها إلى حوالي ٢٠ متراً، قشرة الجدع خشنة اللمس، لولها بني ضارب إلى الرمادي، الفروع مغطاة بوير حريري في البداية وتصبح جرداء، الأدنات صغيرة وتسقما بعد وقت قليل. الأوراق مركبة، ريشية مزدوجة على نحو بسيط، مستطيلة الشكل، الطرف مدير، الحافة نامة، القاعدة غير متساوية، جرداء، الأزطار على هيئة عناقيد إنتهائية وجانبية. القنابات والقنيبات بيضاوية الشكل وتسقط بعد وقت قليل. الكأس دو ٤ سبلات منداخلة الحواشي ومستطيلة بيضاوية الشكل، حادة، التوبح ذو ه بتلات الثلاث العلوية كاملة التطور ذات لون أيض مع عروق حمراء يتحول لونها إلى الأصغر مستطيلة الشكل، متخصرة بغير انيذور، خشتة وقشرية الملس، صلية من الخارج ولبية من الداخل، تحوي على بدور يتراوح عداء من الداخل، تحوي على بدور يتراوح عداء من الإدر ولبية من الداخل، تحوي على بدور يتراوح عداء من الذارج ولبية من الداخل، تحوي على بدور يتراوح عداء من الراح ١٠ البدور يتضاوية، مسطحة، لونها بنى محمد كستتائي.

فوائد النبات:

تؤكل ثمار الصبار خضراء من قبل المواطنين. ومن خواص الصبار أنه ملين غير عنيف. ولذا يضاف إلى كثير من الأدوية التي تعدل من الأدوية التي تعدل الأدوية التي تعدل الأدوية التي تعدل المنافئ الم يمكن المنافئ المنافئ المنافئ المنافئ المنافئة أن التمر الهندي يعتوي على مضادات حيوية قادرة على إبادة الكثير من السلالات المنكيزية المنافئة الضارة بالإنسان هذا بجانب فوائده كمضاد للحموضة وملطف وخافض للمرارة، ويعطى في الطب لفتح الشهية، ومقول المعدة (1).

تحتوي الثمار على كمية كبيرة من هيتامين ُ (ج) وكذلك على حوامض الطراطير والتفاح والستريك بالإضافة إلى البوتاسيوم ويَعض البروتين، وتستخدم هذه الثمار بطرق مختلفة، فكانت تمضع وهي مازالت نيئة، حيث كانت النساء وبالذات الحوامل منهن يقبلن إقبالا شديدا على هذه الثمار النبيئة .

وهذه الشار تسعق سحقا خفيفا وتترك منقوعة في كمية من الماء لفترة ما، ثم يشرب الماء بدد تصفيته لتطهير الدم وتقويته وتقطيف جميع أجهزة الجسم، تهرس انشار أيضا وتغنى في كمية من الماء وتترك منقوعة طوال الليل، ويقوم الشخص المصاب بديدان أممائه بشرب هذا على معدة خالية في الصباح الباكر قبل أن يتناول شيئاً أخر. ويتناول نفس المحاول بديدان تضاف إليه كمية من الملم لتخفيف حالات الامساك المسيط أو السكن عسر الهضم "؟.

 ⁽١) محمد رفعت. قاموس القداوي بالأعشاب. ص3٤
 (٢) سعيد حماد. قاموس الأعشاب الطبية. ص٤٠٤

⁽ ٣) أنطوني جي ميلر. ميراندا مورس. نباتات ظفار. ص١٦٦







صور لنبات الصبار

١- النبات كامل.

۲- فرع مزهر.

٣- فرع مثمر.

الاسم المحلى : شويب الحمام/ عين الوزة

الاسم العلمي : Geranium mascatense Boiss

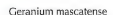
الفصيلة: الجارونية/ GERANIACEAE

الوصف النباتي:

نبات عشبي قائم، حولي يحوي على وير، ارتفاعه يصل إلى ٢٥سم. السيقان أسطوانية كليرة التقرع، خضراء اللون. الأوراق بسيطة، ذات أعناق طويلة، مدورة الشكل، مضمصة بعق إلى المرزز، الأزهار متجمعة ١-٤ أزهار مع بعضها في المروز. الأزهار متجمعة ا-٤ أزهار مع بعضها في قمم السيقان، والزهرة مميزة بلونها الأرجواني وسطها أسود التي تعتبر من أجمل الأزهار البرية. الكأس يتكون من ٥ سيلات خضراء اللون. التويج يتكون من ٥ سيلات خضراء اللون. التويج يتكون من ٥ سيلات خضراء اللون. التويج منها طوافها ١- ١٠ سم ذات بدور عديدة نشارة اللون.

فوائد النبات:

تفضل هذه التبتة الأماكن الطليلة الباردة فتنبت كثيرا في التربة الرطبة في الجبال والسهول. تستخدمها الماشية والأغنام كذاء مفضل.















صور لنبات شويب الحمام ١- النبات كامل.

۲-فرع مز مر.

٣- فرع مثمر.

٤- البذور.

الاسم المحلى: جعدة / يعدة

الاسم العلمي : . Teucrium stockslanum Boiss

الفصيلة : الشفوية / (LAMIACEAE (Labiatae

الوصف النباتي :

نيات شجيري، معمر، عطري، قصير، أخضر، مغطى بشعر صوية أبيض، الساق قصيرة كثيرة التفرع من قاعدة خشبية بالقرب من سطح الأرض والأفرع قائمة أو مندلية وكل فرع ينشهي بنورة زهرية متجمعة، الأوراق بسيطة، متقابلة، مسننة فضية، زغبية الملمس، شريطية إلى بيضاوية شبه جالسة. الأزهار صغيرة، كثيرة، جالسة، بيضاء في نورة طرفية، الكأس أنبويي ذو سبلات غير متساوية يحوي على أوبار، التوبيج أنبوب شفوي، أبيض — أرجواني ذو عروق بنفسجية يحوي على أوبار، اللذرة نشيطة صفيرة، مجمدة، ذات عروق شكية.

فوائد النبات :

ستخدم الجعدة كمعطر للشاي والتوابل ومنقوع الجعدة لمطرد الغازات ولعلاج الروماتيزم أو تحرق ورائعتها تطرد الحشرات (١٠) يستخدم مغلي الأوراق في علاج منص المعدة والمنص الكلوي وأمراض البرد عموما(١٠) . كما أنه يشفي الجدري و نافع للأعصاب ومضاد للتشنج، ومعرق، ومقو، ومضاد للعداد(١٠).

تجمع الجبدة وتغسل جيدا بالماء لعدة مرات ثم توضع في طاسة (وعاء من العدن) مع قليل من الماء الماء ويضاف إليها الليمون الياس (الجاف) وتغلى على انذار ثم تصفى بواسطة قطعة قماش وتحفظ في إناء وتشرب عند اللزوم كملاج لآلام المعدة والصداع وأوجاع الرأس والسكري والملاريا والبواسير(1).

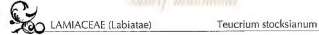
النوع الجبني هو المستمل في أخلاط المجونات لأن فيه من المرارة والحدة ما ليس في النوع الأخر. نافعا من الاستسقاء ومن اليرقان العارض من سدد الكيد والمرارة والطحال، مدرا للطمث والبول. وإذا شرب بخل، نفج من أورام انطحال⁽⁶⁾.

⁽١) فوزي محمد كريم. النباتات البرية المزهرة في دولة الإمارات المربية المتحدة، ص٧٧

 ⁽٢) إبراهيم بن سليمان الأنقر. الطب الشعبي، ص١٢٦
 (٣) أحمد فرج العطيات. موسوعة النباتات الطبية الميسرة. ص٤٥

ر) (٤) عبدالله الطابور. الطب الشعين في الإمارات العربية المتحدة. ص٢٤٥

⁽٥) إسحاق بن سليمان. كتاب الأغذية والأدوية، ص٢٨٤









صور لنبات الجعدة

١- النبات كامل،

۲- فرع مؤهر.

٣- فرع مثمر،

الاسم المحلي: الحرق/ صومر / مغزغاز

الاسم العلمي: . Lavandula subnuda Benth

الفصيلة: الشفوية/ (LAMIACEAE) (Labiatae

الوصف النباتي:

نبات عشبي، ثنائية الحول أو معمر، قائم، يصل ارتفاعه إلى حوالي ٧متر. السيقان كثيرة التفرع من الأمين المائية والأجزاء العليا من السيقان تكاد تكون عديمة الأوراق، أما الأجزاء السفلية فتحمل أوراقاً دائمة ذات لون أخضر داكن. الأوراق بسيطة، جالسة، مسئنة الجوائب، حادة القمة، متقابلة لونها أخضر داكن. الثورة عنتورية، الأزهار صغيرة بيضاء مزرقة ذات عطر قليل على عكس الأنواع الأخرى التابعة









صور لنبات الحرق

١- الثبات كامل.

٢- الازهار،

٢- الثمار

short mateman

الاسم المحلي: جعيدة/ ريحانة

الاسم العلمي : Leucas inflata Benth

القصيلة: الشفوية/ (LAMIACEAE) (Labiatae)

الوصف النباتي:

نبات تحت شجيري، معمر، قائم، أخضر مبيض، كثيف الزغب، دو شعر صوبية أبيض يصل ارتفاعه إلى ٢٠ سم. السيقان كثيرة متشرعة من القاعدة، الأوراق بسيطة، بيضاوية، متقابلة ذات ٢٠٤ أسنان طرفية. النورة الزهرية شعراخية ذات تجمعات زهرية متحلقة وجالسة على الساق. الكأس دو ٨-١٠ سبلات، مشعر. النويج أبيض اللون غير متناظر دو شفتين، الشفة النطية مقصصة إلى ثلاث بتلات والشفة العلوية متقوسة، مشعرة، الشرة بنيانة مجعدة.







صور لنبات الجعيدة

- ١- الثبات كامل.
 - ٢- الأزمار.
- ٣- الازهار والثمار

الاسم المحلى: ريحان/ ريحون

الاسم العلمي : . Ocimum forsskaolli Benth

الفصيلة: الشفوية/ (LAMIACEAE (Labiatae

الوصف النباتي:

نبات عشبي، معمر، خشبي القاعدة في أغلب الأحيان، يصل طوله إلى حوالي • • سم. السيقان مربعة، ماثلة مع شعور متجعدة قصيرة. ينبعث من النبات عطر جميلً. الأوراق متقابلة، بيضاوية الشكل، الطرف حاد أو محنب، الحافة تامة تعربيا، القاعدة محدية، النورة سنبلية منتصبة يصل طولها الى ٢٠ سم. الأزهار قصيرة، نوابها قريفلي فاتح. الكاس ذو شفتين، الشفة العلوية شبه دائرية وأكبر بكثير من الشفة السفلية. التوبع ذو شفتين و أنبوبي في الأسفل، الشفة العلوية رباعية البتلات، والشفة السفلية مقمرة. الثمرة حجوي على ٢٠٤ جويزات، بيضاوية الشكل، ابنها بنين محمر.

فوائد النبات:

يكون هذا النبات محبوبا بفضل رائحته القوية العطرية الميزة التي تنبعث
منه إذا قطع أو سحق، وكانت توضع حرّمة من الريحان خلف الأذن حتى
يستنفش رائحتها الطبية طوال اليوم وتنعك أوراق النبات بين كفي اليد وعلى
جميع أجزاء الجسم كنوع من العطر وكمزيل للروائح غير المحبوبة، أما من
الناحية الطبية، فكانت تمالج نوبات الإغماء والنشيان بواسطة مسك كمية
طبة من الأوراق المهروسة وتقريبها من أنف الشخص المصاب، كما تهرس
الأوراق ثم تؤخذ المصارة المستخلصة وتوضع في أنف الشخص الذي يعاني يعاني
عاني الإنما أو رشحا وانسداداً بالأنف. (1).

⁽١) أنطوني جي ميلر. ميراندا مورس. نباتات ظفار. ص١٥٦











صور لنبات الريحان

- ١ النبات كامل.
 - ٢- الأزمار،
 - ٣- الثمار.

الاسم المحلى: الحناء

الاسم العلمي: . Lawsonia Inermis L

الفصيلة: الحنائية / LYTHRACEAE

الوصف النباتي :

نبات شجيري، قائم يصل ارتقاعه إلى ٤ متر. السيتان تنشأ من قاعدة خشبية وكثيرة النقرع وتثماً على السوق المكتملة النمو فروع قصيرة شوكية. الأوراق بسيطة، لها حامل قصير أو معدوم، شكلها متغير من الاهليجيي إلى البيضي المتعكس، حادة الطرف غالبا. النورة كبيرة الحجم، الأزهار صغيرة ، بيضاء إلى صفراء اللون، الكأس ذو ٤ سبلات بيضية الشكل. التوجع ذو ٤ بتلات متغيرة من البيض إلى الأصفر الباهت وشكلها متغير من البيضي إلى شبه القلبي، متغضنة بعض الشيء. الشهرة كبسولة حمراء عند بدايتها في الشتاء وخضراء في الصيف وعندما تكبر تصبح خضراء، أما عندما تجف يصبح لونها بنياً، كروية ومسطحة في الشيف وعندما تكبر تصبح خضراء، الأعلى والميسم يظل عليها في كثير من الأحيان، ذات غرفة واحدة أو أربح غريفات، متفتحة على نحو غير منتظم، البدور عديدة، صغيرة الحجم، هرمية الشكل لونها بني إلى برتقائي.

فوائد النبات:

كانت للأوراق استخدامات علاجية بالإضافة إلى استخدامها كمادة للصباغة، فكانت الأوراق الطارعة تمضغ لنتمش الفم ولتقضي على الراقحة الكريهة التي تنبعث منه كما كانت تهرس الطازجة تمضغ لنتمش الفارة ويستخدم المعجون الناتج كلبخة توضع على مكان الحروق الحديثة لتخفيف الآلام. وكانت الأوراق الطازجة تهرس ثم تطبخ مع مسعوق مصنوع من الأوراق المجازعة توضع على الرأس المؤلم للسكين الآلام وبالتالي تؤدي إلى راحة الشخص المريض كما كانت الأوراق الطازجة تعصر، وتستخدم العصارة الفاتحة لعلاج التهاب الملتحمة والأمراض الأخرى التي تصيب السندان.

⁽١) أنطوني جي ميدر. ميراندا مورس. نباتات ظفار.ص٣٣٠





صور لنبات الحناء

١-- النبات كامل.

٢- الأزهار.

sharif malament

ثبت فعالية أوراق الحناء ضد بعض أنواع السرمان منها مرض الساكروما، وتستخدم ضد التقلصات المعدية وتعمل على إذائتها، ولها تأثير مشابه نتأثير فيتامين ك(Vit.k) اللازم لوقف الإدماء والنزيف الدموي الداخلي، ويلغ علاج تضخم الطحال وتعمل على تخفيض ضغط الدم المرتفع، وتؤدي إلى تقوية القلب وتنشيطه كما أن لها فعالية مرتفعة في علاج ضيق الشرايين والعمل على توسيعها، وتفيد في علاج أنتهاب القولون أو انفليظ. حتى يدور نبات الشراء، تستخدم في صورة مستخلص نقميع الجدود والأثاث المذراي، ثبت أن مسحوق أوراق النبات الحناء الرطب يفيد في سرعة خروج الجدور العرضية ولبعض العقل الساقية النصف متخشبة لبعض أنواع أشجار الفاكهة (٢).

تجمع أوراق الحناء، وتدق وتتحل وتعجن مع الليمون الجاف ثم توضع في الأرجل واليدين للزينة وكملاج للشقوق التي تظهر في الأرجل واليدين ("). تحتوي الأوراق المجنفة على مادة اللزينة وكملاج للشقوق التي تظهر في الأرجل واليدين ("). تحتوي الأوراق المجنفة على مادة اللزين والمانييت وهما من الصبغة النباتية الثابتة كما تحوي على مواد غروية مخاطية ويبناينات ومواد راتنجية ودهون وتحوي نورات (تمر الحناء) أيضا على زيوت عطرية طيارة ويبناين المحاون أوراق الحناء في عمل عجينة يضاف إليها ماء الورد ومادة كحولية أو بتحمل مطحون أوراق الحناء في عمل عجينة يضاف إليها ماء الورد ومادة كحولية أو وتستعمل حديثا في صنع الشامبوهات الخاصة بصباغة الشعر وتلوينه ويستخلص الزيت المطري من بدور الحناء وتستعمل أزهارها لصناعة المحلور والروائح الشرقية، كما تستعمل فروعها الجافة لصناعة المكاس والسلال وهي صناعة ريفية رائجة، ويستخدم كذلك لصنع طروعها الخافية والبت أن ورق الحناء يحوي على عنصرين فعالين أحدهما ينبه القلب والأخر يسبب ارتخاء العضلات ("). الحناء قاهر لفطر المونيليا الذي يعد من الفطريات الانتهازية يبضل الحياة في الفم والأمعاء والهبل (")

 ⁽۲) الشحات نصر أبو زيد. النباتات والأعشاب الطبية. ص٢٩٧-٢٩٨

⁽٢) عبدالله الطابور. الطب الشعبي في الإمارات العربية المتحدة، ص٢٥٠

 ⁽ ٤) خالد سلامة، موسوعة النباتات والأعشاب الطبية. ص١١٥
 (٥) محمد فتحى عزازى، الحناء النبات الساحر. ص٢١







صور لنبات الحناء

۲- انتمان

البدور.

الاسم المحلي: قفص/ إثوب/ إتبوت

الاسم العلمي : .Acridocarpus orientalis Juss

الفصيلة : المالينجية/ MALPIGHIACEAE

الوصف النباق:

نبات شجيري، قائم، خشبي، أخضر مغبر يصل طوله إلى ٣ متر. السيقان قائمة كليرة التفرع، والسيقان الحديثة مغطاة بشعيرات محمرة اللون والسيقان المسنة مغلقة بتلف رمادية اللون. الأوراق بسيطة، معنقة، إهليجية، كاملة الحافة وقمتها حادة والأوراق الحديثة مغطاة بشعيرات بنية محمرة في مكان العروق، أما الأوراق المسنة ناعمة مع شبكة عروق بارزة. النورة الزهرية انتهائية تحوي ٢-١٠ أزهار. الأزهار صغراء تحمل على عفق طويل، منفصلة. الكأس يتكون من ٥ سبلات، التويع يتكون من ٥ بتلات منفصلة. الشرة مزدوجة مجنعة. البدور واحدة صغيرة في كل ثمرة.

فوائد النبات:

يستخرج الزيت من البدور المسحوقة ويوضع على الرأس لتخفيف الحمى، ويستعمل كذلك هذا الزيت كمنعم للجك، كما تجمع الشعيرات الحمراء من النموات الخضرية الحديثة ثم تجفف وتطحن وتخلط مع الماء وتستخدم للدباغة ولعالجة التهابات المواشى(1).

Mrijcke Jonbloed. The comprehensive guid of the wild flowers of the United Arab Emirates.P412 (1)





Acridocarpus orientalis







صور لنبات القفص

١- النبات كامل.

۲- فرع مزهر،

٣- فرع مثمر.

الاسم المحلى: التلمان/ المنقاع

الاسم العلمي : . Abutilon pannosum (Forst.f.) Schlecht

الفصيلة : الخيازية/ MALVACEAE

الوصف النباتي:

نبات شجيري معمر يتراوح ارتفاعه بن ١٥٠-١٥٠ سم ، وبري، الأفرع صفراء إلى خضراء اللون الساق عادة ما تكون متخشبة عند القاعدة، الأوراق بسيطة، بيضاوية، قلبية، مسننة الحواف ذات عنق طويل ، الأزهار طرفية إيطهة ، الأزهار السفلي فردية أما العليا فتوجد في مجموعات، صفراء اللون . الكأس جرسي ذو ٥ سبلات منفصلة عن بعضها. التويج يتكون من ٥ بتلات بيضوية مقلوية، الأسدية كثيرة ملتحمة من الأسفل ومنفصلة من الأعلى بحيث تعملي شكلاً مثل المضلة، الثمرة منشطرة مكونة من عدة بنيدقات بشكل دائري على التخت الزهري، والبذور كلوية بنية اللون.

فوائد النبات:

يقطع هذا النبات إلى قطع صغيرة جدا ويخلط مع التمر والذرة والأسماك الصغيرة ثم يوضع في إناء يحتوي على ماء بكمية كافية ويطبخ وبعد ذلك يقدم إلى المأشية والأبشار كوجبة صحية لها وهو يعمل على زيادة حليبها وجودته ويعمل على زيادة سمنتها.

تستعمل جذور على هيئة مسحوق معلق في الماء ويجرعة تتراوح ما بين ٥-٧ جم مرتين يوميا لعلاج الديسنطاريا. وتستعمل الأوراق على هيئة مجيئة مع الماء مضافاً إليها طفل بلدي لعلاج السيلان حيث تؤخذ كميات قليلة كل ١٠ دقائق(١٠).

⁽١) عبدالرحمن محمد عقبل وآخرون. النباتات السعودية المستعملة في الطب الشعبي. ص١





صور لنبات التلمان

- ١- النبات كامل.
 - ۲- الازمار.
 - ٢- فرع مثمر.
 - ٤- البذور.

الاسم المحلى: قرص الحمام / خبيزة

الاسم العلمي : .. Maiva parvifiora

الفصيلة : الخبازية/ MALVACEAE

الوصف النباق:

نبات عشبي، حولي، متغير الشكل يصل ارتفاعه إلى ٣٠ سم، مغطى بأويار نجمية، يحوي مادة مخاطية، السيقان قائمة أو متدلية وغالبا ما تكون متفرعة من القاعدة، خضراء طرية غالبا، الأوراق بسيطة، لها عنق طويل، دائرية لها فصوص استئنة، راحية التعريق. الأذينات صغيرة. الأزمار صغيرة، ذات لون بنفسجي فاتح متجمعة في آباط الأوراق. الكأس مكون من ٥ سبلات مثلثة الشكل متحدة من الأسفل، التوبيع مكون من ٥ بتلات بيضوية ذات أخدود منخضض في القمرة، النبوة مكونة من عدد البنيدقات، البدور صغيرة، كلوية، بنية اللون، مععدة،

فوائد النبات:

تؤكل من قبل الماشية والأبقار، كما تؤكل ثمارها من قبل الإنسان. الخبيرة البرية تنمو بكثرة علاريج والغابات وعلى جوانب الطرق، وقد اشتهرت قديما بتحسين لون الوجه والبشرة، وتستعمل طبيا من الظاهر لبخ العشبة الغضة والمهروسة لمعانجة القروح، ويستعمل مغليها للمضعضة والغرضرة في التهاب اللوزتين والقم، ومن الداخل يشرب مغليها لمعالجة النزلات الصدرية (سعال مصحوب بقشع) والنزلات المعوية (إسهال) ولمعالجة التهاب الحلق واللوزتين (). تستعمل البنور كملطف مسكن في قروح المثانة ويستعمل في خشونة الصوت، وجفاف الجهاز التنفسي، مفيد في القرحة البيسينية (الباطنية) والتبول العارق ().

⁽١) أحمد الصياحي عوض الله، كتاب العلاج بالأعشاب والنياتات الشافية. ص ٨٩٠

⁽٢) عبدالرحمن محمد عقيل وآخرون. اللباتات السعودية المستعملة في الطب الشعبي. ص٢٥٢









صور لئبات قرص الحمام

- ۱ النباث كامل،
 - ٢- الثمار.
 - ۲- فرع مزهر،

الاسم المحلى: قرص الحمام / خبيزة

الاسم العلمي : .Maiva nicaeensis All

الفصيلة: الخبازية/ MALVACEAE

الوصف النباتي :

نبات عشبي، حولي، أملس، أخضر يصل ارتفاعه إلى حوالي ٤٠ سم. السيقان قائمة أو منبطحة، متفرعه من القاعدة، الأوراق بسيطة، معنقة، كبيرة، قلبية الشكل، مسننة الحواف، مشعرة من الأسفل، الأزهار في عناقيد ذات ٢-٦ أزهار طرفية أو إبطية، الأزهار صغيرة لونها وردي فاتح، الكأس يتكون من ٥ سبلات وكل سبلة مثلقة الشكل. النويج يكون من ٥ بتلات، وردي فاتح ذو تعرفات داكلة، الشرة قرصية منشقة، البدور كلوية، كثيرة، مجعدة، بنية داكلة.

فوائد النبات:

تؤكل من قبل الماشية والأبقار ، كما تؤكل شارها من قبل الإنسان .











صور لنباث قرص الحمام

١ - النبات كامل.

۲- فرع مزهر،

۲- فرع مثمر.

٤- البذور.

shart malaward

الاسم المحلي: الشريش/ النيم

الاسم العلمي : Azadracta indica

الفصيلة : (لميلية / MELIACEA

الوصف النباق :

نبات شجري، كبير، فاقم، أخضر داكن، دائم الخضرة يصل ارتفاعه إلى حوالي ٢٥ متر. السيقان: الجذع الرئيسي كبير الحجم يبدأ في القدرع بعيدا عن سطح التربة. لونه بني، وغلاف الجذع متشفق. الأوراق تتجمع عند نهاية الأغصان، معنقة، مركبة من عدد من الوريغات المتقابلة بصل إلى سبع عشر وريقة. النورة جانبية عديدة الأزهار يصل طولها ٢٠ سنتمترا. الزهرة بيضاء، معربة. اللمرة جرابية متطاولة وهي خضراء تتحول إلى اللون الأصفر عند نضجها، ذات بذرة واحدة ولب حاو يؤكل.

فوائد النبات:

تغسل أوراق الشريش الخضراء ثم توضع في إناء نظيف وتطحن ثم يضاف كمية محدودة من الماء في الإناء ثم يصنفي ويوضع على المناد ويكون المنقوع في وعاد نظيف آخر ثم يوضع في مكان بارد ويكون المنقوع في وعاد نظيف آخر ثم يوضع في مكان بارد ويكون صالحاً للاستخدام لدة ٢ أيام، ويعتبر علاجاً قوياً لأمراض الكبد والغثيان والقيء ويستخدم الشريش في علاج الضغط والسكري وذلك بعد طبخه مع الجددة والعشرق والزعتر والحرمل في إناء به ماء ثم وضع قبل من الليمون الجاف على المستخلص الناتج وشرية، وتستخدم الشريش وشرية، وتستخدم الشريش كالميادة والعشرية وضاصة في قصل الصيف، وتستخدم في مناعة السفن وأعمدة ليبوت السعف، وتستعلى الأعصان الطرفية المحتوية على أوراق كثيفة في عملية الشواء وخاصة في أيام الأعياد فهو يعمل على متم احتراق اللعم وتأمين حرجة الحرارة الكافية النضجها.

كما تدق أوراق الشريش الخضراء أو تعصر باللبن ويعطونها للمصاب بمرض » بوصفاره . تقدم للحيوانات الوائدة حديثاً فيساعد على إخراج الدم منها وشفائها . كما يستخدم في الماضي خشب هذه الشجرة لصناعة أيدي البنادق^(١) . تستخدم أوراق الشريش لعلاج أمراض المرأة بعد الوضع . وطريقة استعمائها أن تسخن الأوراق وتمزج مع الماء ثم تصفى في قطعة قماش وتشرب وأحيانا توضع أوراق الشريش فوق الثنية عند المرأة قبل الوضع (١).

و تستمل قشرة سيقان نبات الشريش كمادة مرة مقوية ، ومقيضة وخافضة للحرارة ، وتغفض العطش ، وضد الدوخة ، وخارجيا تستعمل لعلاج الإكزيما والأقات الجلدية ، أما انصمغ الذي تضررة القشور فيستعمل كمهدئ ، أما الأوراق والبندور ولب البندور فتستعمل بشكل عام فج الأمراض الجلدية ، والثمار مسهلة ، وملطقة ، وجيدة ضد الديدان الموية ، ومشاكل الجهاز البولي، ويستعمل نخاع الخشب الداخلي لتخفيض هجمات الربو ومقيئة ومسهلة أيضا ، وتستعمل قشور جدر التبات كطاردة للديدان، أما الزيت ومستعدم مقوياً الشعر، وشد النحمى، وقرحة الانسى عشر، كما يستخدم الديرة على المتربة للمعارات.

⁽١) إبراهيم بن سليمان الأنقر. الطب الشعبي.ص٢٠٦

⁽٢) عبدالله الطابور. الطب الشميي في الإمارات العربية المتحدة. ص٢٦٦

⁽٣) سعيد حماد، كيف تعالج نفسك بالأعشاب الطبيعية. ص٩١-٩٠











صور لنبات الشريش

١- الثيات كامل.

٣- فرع مزهر،

٣- فرع مثمر،

الاسم المحلى: اللثب / إثبة

الاسم العلمي: Ficus salicifolia (Vahl) C.C.Berg

الفصيلة : التوتية/ MORACEAE

الوصف النباتي:

نبات شجيري متوسط الحجم، صحراوي، يصل طوله إلى حوالي ٧ متر، دائم الخضرة، دو عصارة لبنية، كثيف الطلال، أخضر يميل إلى الزرقة ، الجنع غليظ قوي، رمادي وكثير الفروع من أعلى. الأوراق بسيطة، معنقة، كبيرة، خضراء – مزرقة، ملساء، رمحية ذات نصل وعروق واضحة. النورة تينية صغيرة الحجم. الأزهار في مجموعة أو مفردة إبطية، خضراء داخل التحت الزهري، الزهرة وحيد الجنس، الزهرة المؤنثة تتكون من كربلتين ومسكن واحد يحوي بويضة واحدة، أما الزهرة المذكرة فتحوي على سداة واحدة ذات خيط مستقيم، الثمرة كاذبة لحمية، كروية، خضراء متغيرة الحجم مفردة أوفي مجموعات إبطية تضم بداخلها كلا من الأزهار المذكرة والمؤنثة.

فوائد النبات:

يستعمل سائل النبات في علاج الحساسية الناتجة من وخز بعض أشواك النباتات، كما يستعمل سائل النبات في علاج الحساسية الناتجة من وخز بعض أشواك النباتات، كما يستخدم مسحوق الخشب مع الدقيق في عمل عصبير يؤكل لعلاج مرض الماليخوليا⁽¹⁾. كانت الشمار تستخدم المسخوصة من الأوراق لإزالة الثاليل، ويتم تناولها كمادة مسهلة، وتستخدم العصارة أيضا بعد تسخينها على النار حتى تصبح سميكة الثوام لتخفيف الأورام الصلدة ولتخفيف آلام البواسير، وكذلك لقظيف وتطهير التقيحات، كما كانت تستخدم العصارة كليخة لعلاج اللدغات وعضة الكلب⁽¹⁾. تستخدم كنسيل مطهر للعين، وهو مغد الناءة الناة. (1)

 ⁽١) علي علي الغنيمي، موسوعة نباتات الإمارات العربية المتحدة في تراث الطب الشعبي. ص١٨٤٠
 (٢) أنطوش جي ميلر، ميراندا مورس. نباتات نلفار، ص٢٣٢٠

⁽٢) عبدالرحمن محمد عقيل وآخرون. النباتات السعودية المستعملة في الطب الشعبي. ص١٩٥٠











صور لنبات اللثب

١- النبات كامل. ۲-فرع مثمر،

٢- قطاعات عرضية في الثمار،

الاسم المحلي : شوع / بان / يسار / البان /عوير/ ترفال

الاسم العلمي: Moringa peregrina (Forssk.) Flori

الفصيلة: المورثجية / MORINGACEAE

الوصف النباتي:

نبات شجيري، معمر، قائم يصل ارتفاعه إلى حوالي ١٠ متر. السيقان مغطاة بقلف ناعم رمادي اللون ويبدأ التقرع بعد ارتفاع ٢-٣ متر. الأوراق متبادلة تتكون من وريقات بيضاوية يصعب رؤيتها نظرا لأنها تسقط بسرعة بعد الإزمار. الأزهار شمراخية، معنقة، بيضاء أرجوانية. الكأس يتكون من ٥ سبلات غير متساوية، ملونة، بشكل كوب. التويج يتكون من ٥ بتلات غير متساوية ويشكل فراشة، أبيض اللون ذو يقعة أرجوانية في الوسط، الثمرة قرن طويل متدلى ذو نظمة أضلاع وستة أخاديد على طول الثمرة. البذور كثيرة ذات حواف بيضاء اللون غنية بالزيت.

فوائد النبات :

يستعمل الشوع كقابض مهيج للجلد ، ومدر للبول . وهو مدر للبول في شكل منقوع ويوضع خارجيا لأثره المهيج للجلد^(١). كما أنه يستخدم في عملية الشواء في أيام الأعياد

⁽١) عبد الرحمن محمد عقيل وآخرون، النباتات السعودية المستعملة في الطب الشعبي. ص٢٧٢









صور ثنبات الشوع

۱- النبات كامل.

۲- فرع مزهر،

٣- فترع مثمر.

الاسم المحلى: إلياس

الاسم العلمي: Myrtus commumis

الفصيلة: الآسية / MYRTACEA

الوصف النباتي :

نبات شجيري، معمر، قائم، دائم الخضرة يصل الى حوالي ٢ متر. السيقان أسطوانية بنية اللون، كثيرة التقرع من قاعدة خشبية والنبات ينبعث منه رائحة زكية. الأوراق بسيطة، بيضاوية، شبه جالسة، خضراء، متبادئة على الساق. الأزهار بيضاء منردة، متوسطة الحجم، الكأس يتكون من ٥ سبلات خضراء، مثلثية الشكل. التوبج يتكون من ٥ بتلات بيضاء اللون، شبه غشائية. الشمرة شبه كروية الشكل، تصبح صفراء عند النضج، والقلم والسبلات تبقى على الثمرة. البدور قليلة المعدد كلوية الشكل، ذات يقمة سوداء في الوسط.

فوائد النبات:

الأوراق مسهل قوي، وتوضع موضعيا للإراحة من الألم، ودخانها مفيد لعلاج البواسير. تستعمل الثمار كمقوية للمخ والقلب، ومدرة للبول، ومدرة للطمث، تغذي الدم، وتساعد في نعو الشعر، تعالج الصداع، وتستعمل في النزلات الشعبية وهرطه الطمث، تستعمل الأوراق في الأمراش الدماغية خصوصا الصرع وكذلك لعلاج سوء الهضم، وأمراض المعدة والكبد. يستعمل المغلي كنسيل للقم في حالات فروح الفم، الثمرة طاردة للغازات وقابضة وتعطى لعلاج الإسهال، والدستتاريا، والنزيف، والقروح الداخلية والروماتيزم، الزيت العطري للأوراق مبيد للجرائيم، ومفيد كمطهر، ويستعمل في حالات خاصة بأعضاء الجهاز التنفسي، والمثانة، ويوسى به كمستحضر موضعي لعلاج الأمراض الروماتيزمية، وتوضع الورقة أيضا على لدغة المقرب (1).

⁽١) عبدالرحمن محمد عقيل وآخرون. النباتات السعودية المستعملة في الطب الشعبي. ص٢٧٤











صور لتبات إلياس

۱ – الثيات كامل،

۲-فرع مزهر،

٣- فرع مثمر.

٤- البدون

short malament

الاسم المحلى: الحدمدان/ حمرة

الاسم العلمي : Boerhavia elegans Choisy

الفصيلة: النكتاجينية / NYCTAGINACEAE

الوصف النباتي:

نبات عشبي معمر، قائم، لونه أحمر، بني يصل ارتفاعه إلى حوالي السم، السيقان كثيرة أسطوانية، الأوراق نحيفة ثنائية النفرع تنشأ من قاعدة متخشبة. الأوراق التاعدية غبراء كبيرة الحجم والاوراق الدليا أصغر حجما ومتقابلة على الساق، شريطية، بيضوية، كاملة قالواف، عديمة الأذنات، شبه جالسة أو ذات عنق قصير. النورة الزهرية ذات أزهار صغيرة قهية أو يظل محيطا بالشعرة بعد نضجها. الثمرة صغيرة بيظ معيز الشكل، أسطواني مخروطي مقلوب ذو خسه أصلاع طولية.

تعتبر هذه النبتة من أجمل الأعشاب البرية تنبت على جانب الطرق، خيث يخيل إلى المساهر أنها سحابة من الدخان الأرجواني على طول الطريق.









صور لنبات الحدمدان

١ – النبات كامل.

۲- فرع مزهر،

۲- فرع مثمر،

الاسم المحلى: حميض/ حمض/ محمض

الاسم العلمي: . . Oxalis corniculata

الفصيلة: الأكساليدية/ OXALIDACEAE

الوصف النباق:

نبات عشبي حولي أو معمر، زاحف يصل طوله إلى حوالي ٣٠ سم. السيقان جارية كثيرة التقرع لتشكل بساطا أرضيا وقظهر الجذور مكان العقد، الأوراق متبادلة، ثلاثية الوريقات وكل وريقة قلبية الشكل تحمل شعيرات على السطح السقلي وعلى طول الحافة. الثورة تحوي على أزهار بصل عددها إلى ٢ أزهار، الأزهار صفراء ذات عنق طويل. الكأس يحوي ٥ سبلات. التويج يحوي ٥ بتلات دائرية القمة. الثمرة علبة اسطوانية الشكل.









صور لنبات الحميض

١ -- النبات كامل.

۲- فرع مزهر،

٣- فرع مثمر.

sharif malimumd

الاسم المحلي: شليلة/ سواد

الاسم العلمي : Limonium axiliare (Forssk.) Kuntze

الفصيلة: البلمباجينية/ PLUMBAGINACEAE

الوصف النباتي :

نبات شجيري معمر، يوجد في مجموعات كثيفة، لونها أخضر
يميل إلى البياض، يصل ارتفاعه إلى ٨٠ سم. السيقان كثيرة،
متفرعة، تتشأ من قاعدة متخشية والقديمة منها تحوي
على حراشف دون أوراق. الأوراق شبه جالسة، بيضوي،
بسيطة، خضراء، مبيضة، مفردة أو بشكل مجموعات، ذات
غدد ملحية. الأزهار في مجموعات ثنائية أو ثلاثية منبسطة
القمة. القنابات غشائية صغيرة، الكأس دو تجاعيد طويلة
ومشعرة من الأسفل والسبلات ذات حواف غشائية بيضاء،
التوبع وردي متساقط، الثمرة صغيرة بيضوية منفتحة حول
خطء دائري.





صور لنبات الشليلة ١- النبات كامل.

٢- النورة الزهرية.

الاسم المحلي : ملحلاح / ملاح / غلى

الاسم العلمي : Dyerophytum indicum (Gibs.Ex Wight) Kuntze

الفصيلة : البلمباجينية/ PLUMBAGINACEAE

الوصف النباتي:

نبات شجيري صغير، معمر، دائم الخضرة، أخضر مبيض يصل ارتفاعه إلى حوالي ٣ متر، السيقان أسطوانية مستدقة الطرف. الأوراق بسيطة، متبادلة، جالسة، جلسة، مرنة، خضراء مبيضة، شكلها متغير من البيضي إلى الدائري، مغطاة بمسحوق دقيق أبيض، الحافة نامة أو متموجة، الطرف مدور، فامتها تناف على الساق، النورة سفيلية إنتهائية، الأزهار صغيرة تمند تحتها قنابات صغيرة وقتيبات، صغراء بنفسجية، الكأس ذو خمس سبلات سائية حتى القاعدة والسبلات بيضوية الشكل، التوبح ذو خمس بتلات عند القمة، أنبوبي الشكل، والبتلات مستطيلة، صفراء اللون، الثمرة كيسية، صغيرة، مستدفة الطرف ذات بدرة واحدة، تقتشر مع الكأس.

فوائد النبات:

نؤكل الأجزاء الحديثة النمو من النبات، كما تعضع الأوراق الغضة الطرية من أجل الحصول على الاسترخاء والهدوء النفسين (1. يستدل من اسمه كلمة د ملح» في اللغة العربية . ولهذا السبب، عادة ما كانت تعضغ النباتات الجديدة ذات اللون الأحمر بعض الشيء، وبالإضافة إلى ذلك، ففي حالة عدم توافر أي مصدر آخر للملح، كان من المكن إضافة أوراق هذا النبات الناضجة تماما والسيقان المنطاة بمادة ملحية تشبه البودرة إلى الماء الذي يطبخ فيه العلمام كبديل العلم»، إن وضع كمية كبديل العلم»، إلى وضع كمية كبيرة من هذه الأوراق يضفي على الطعام ملما مرا غير مستحب. كان يعتبر هذا النبات أنضا مصدرا مهما للملح المواشي التي ترعى، وبالذات الجمال الموجودة في المناطق الجبلية السابق، وكان الساق المجفف لهذا النبات يقطع إلى شرائح رفيعة ثم يدخن كالتبغ، عادة من أجل أسباب علاجهة في الحاليور (1).

⁽١) علي علي الغنيمي. موسوعة نباتات الإمارات العربية المتحدة في تراث الطب الشعبي. ص٤٢٠

⁽۲) أنطوني جي ميلر. ميراندا مورس. نباتات ظفار. ص٢٢٨









صور لنبات الملحلاح

١- النبات كامل. ٢- الأزهار مع الثمار.

٣- الثمار،

الاسم المحلى: حمّاض/ حمّيض

الاسم العلمي : ..Rumex vesicarius L.

الفصيلة: الحماضية/ POLYGONACEAE

الوصف النباتي :

نبات عشبي حولي، لحمي، أخضر. ارتقاع من ١٠- ٢٠سم. السيقان متفرعة من القاعدة خضراء محمرة. الأوراق بسيطة، لحمية، بيضوية إلى مثلثة الشكل حوافها كاملة، وبها قاعدة متخفضة عند اتصالها بالمنق مما يجعلها قلبية الشكل. الأزهار في نورات محدودة دائرية وهي كثيرة وحيدة الجنس، قمية أو إبطية، الثمرة مميزة الشكل، بيضوية تقريبا ذات أجنحة، غشائية مثنية طوليا خضراء معرفة تتحول تدريجيا إلى حمراء أرجوانية عند النضوج.

فوائد النبات:

يؤكل الحمّاض سواء أوراقه أوسيقانه العلرية في الوجبة الغذائية وخاصة في وجبة الغذاء في الطهيرة، كما يؤكل وحده في بعض الأوقات، يحتوي الحمّاض على اكسالات كما في النوع (روبيكس اسبتوسا) R.acetosa (ويحتوي أيضا على تأنينات قابضة ضد النزيف خصوصا ضد الباسوز والناصور، ويستعمل ملينا ويعالج التقرحات إذا استخدم على شكل مسحوق خصوصا بين أصابح القدم (1), يهدي، عصيره من ألم الأسنان ويوقف الغثيان ويفتح الشهية، والنبات مضاد للدغات العقرب، وتوصف البدور المحمصة لعلاج الدستتاريا، كما تستعمل لعلاج أثر لدغة الثعبان (1). تغلى أوراقه في الماء ثم تصنى وتستعمل للشراب أثناء

 ⁽¹⁾ أحمد فرج العطيات ، موسوعة النباتات الطبية المسرة، ص٨١.

 ⁽٢) عبدالرحمن محمد عقيل وآخرون. النباتات السعودية المستعملة في الطب الشعبي. ص٣٣٨

⁽٣) معمد رضت. قاموس التداوي بالأعشاب. ص٧٢







صور لنبات الحمَّاض

- ١- النبات كامل.
 - ٧- الثمار.
 - ٣- الأزمار.

الاسم المحلي : السيداف

الاسم العلمي : Pteropyrum scoparium Jaub.& Spach

الفصيلة: الحماضية/ POLYGONACEAE

الوصف النباتي :

نبات شجيري، صاب، قائم، أخضر منبر يصل ارتفاعه إلى حواليه ، امتر. السيقان تتشأ من قاعدة متخشبة. الأوراق بسيطة، ضبيقة، متشحمة، دائمة الخضرة، صغيرة متساقطة، وإن وجدت فإنها شريطية مكونة من ٣- ٢وريقات مع بعضها. النورة الزهرية في قمة الفروع أو في باطنها. الزهرة صغيرة ذات لون أصغر ذهبي محمر بسبب الأسدية الحمراء اللون. الثمرة جميلة، كروية بيضوية ذات ثلاث أحدجة خلدية شفافة بنية أرجوانية اللون.

فوائد النبات:

تستعمل الأزهار مع الأوراق وتخلط مع السمك الصغير المجفف كنذاء ومقو⁽¹⁾. يأكلها انناس مع العيش(الأرز) لطعمها الحريف هي هاتحة للشهية مطيبة لرائحة الفم⁽¹⁾، مغلي أوراق السيداف يفيد بعد أن يبرد في تسكين آلام الأقدام المتورمة والناتجة عن الكنمات والالتواءات في المفاصل، كما أنه يعيد النشاط والقوة للعيون المجهدة من العمل كالخياطين والرسامين والمؤلفين⁽¹⁾.

 ⁽١) فوزي محمد كريم. الثباتات البرية المزهرة في دولة الإمارات الدربية المتحدة. ص٠٩٤
 (٢) إبراهيم بن سليمان الأنقر، الطب الشعبي. ص٠٤٠

⁽٢) على على الفنيمي. موسوعة نباتات الإمارات العربية المتحدة في تراث الطب الشعبي. ص١٩٢









صور لنبات السيداف

١ - النبات كامل.

۲- فرع مزهر، ٣- فرع مثمر. الاسم المحلى: خليلجو/ فريفرو/ بربير/ رجله/ بقلة

الاسم العلمي : ..Portulaca oletaceal L

الفصيلة: البورتيولكية/ PORTULACEAE

الوصف النباتي:

نبات عشبي، حوابي، أماس، لحمي، مستلق على الأرض، يصل طوله إلى حوالي ٤٠ سم. الساق أسطوانية كثيرة التقرع، عصبيرية، رخوه، منتفخة عند العقد خضراء وردية. الأوراق بسيطة، طرية، شبه جالسة، متبادلة إلى متقابلة، بيضوية مقلوية، قمتها مدورة، النورة الزهرية في قمة الفروع في أطراف السيقان وبشكل مجموعة. الأزهار صغيرة، صفراء، جالسة، تتفتح في الصباح، ثم تتغلق تقريبا قبل منتصف النهار. الكأس يتكون من سبلتين غير متساويتين في الطول، التويج يتكون من ٥ بتلات بيضوية الشكل، متعددة البدور، تتفتح ميضوية داشكل، متعددة البدور، تتفتح عرضيا عند وسطها، الندور كيفرة صوداء، كلوية الشكل،

فوائد النبات:

إن النبتة تستعمل كغذاء وتؤكل طارجة أو مطبوخة. فإنها تفيد في حالات التهاب أغشية الفم ولها فعل مطهر ومدرة للبول وتفيد في حالات حموضة المعدة وهي تحتوي على مادة مخاطية ويكتيفات (1. مفيدة لالتهابات وإصابات المجاري البولية والبدور طاردة للديدان وعصير المشبة لعلاج الإحساس بالحرفة بسبب الحرارة (17).

⁽١) عيسى جاسم محمد الخليقة. صلاح الدين شركس، نباتات الكويت الطبية، ص١٠٨

⁽٢) سامي هاشم مجيد. مهند جميل محمود. النباتات والأعشاب العراقية بين الطب الشعبي والبحث العلمي. ص١٥٨









صور لئبات الخليلجو

۱- النبات كامل.

٢- طرع مزهر،

٣- فرع مثمر.

الاسم المحلى: العوينة/ عين القطوه

الاسم العلمي : .. Anagallis arvensis

الفصيلة : الربيعية / PRIMULACEAE

الوصف النباتي:

نبات عشبي، حولي، قائم أو زاحف، يصل طوله إلى حوالي ٢٠ سم .
الساق ناعم، رباعي الأضلاع، كثير التفرع عند القاعدة، الأوراق
بسيطة، متقابلة، جالسة، ملساء، كاملة الحواف، بيضوية الشكل،
خضراء اللون، تحوي على ثلاث عروق. الزهرة خنثى منتظمة خماسية
الأوراق الزهرية زرقاء، مضردة، ذات حامل زهري طويل. الكأس يتكون
من ٥ مبلات ملتحمة مستديمة، التوبع يتكون من ٥ بتلات ملتحمة.
الشمرة علبة كروية في طرفها قلم مستديم، تتفتح عرضيا. البنور
خشنة، صغيرة، بنية اللون.

فوائد النبات :

يستخدم النبات في الطب الشعبي، فهو مدر للبول و معرق وطارد للبنات لعلاج آلام للبنةم، ويستخدم في علاج الرومائيزم (1). يستعمل النبات لعلاج آلام الكبد والكلى والرمد والتهاب أسجة القرنية، كما يفيد في حالات النورم الاستسقائي، مقو للنظر، مضاد لسم الأفعى، يستعمل عصير النبات كقطرات في الأنت لإزالة الرائحة الكريهة والإفرازات، ويستعمل في أمراض الجنام، وفي الاستسقاء، والصرع، والجنون والهستيريا والهذيان، كما يستعمل في تضخم الكبد والطحال وفي إزالة الحصوى، وهو مضاد لعضة الحية والحيوانات المتهيجة ويحوي على عناصر شعالة هي بريمولاجن وسيكلامن ومواد عنصية وصالونية (1).

⁽١) أحمد فرج العطيات، موسوعة النباتات الطبية الميسرة.ص١٢٠

 ⁽٢) عبدالرحمن محمد عقيل وآخرون. النباتات السعودية المستعملة في الطب الشعبي. ص٢١٥













صور لنبات العوينة

- ١- الثيات كامل.
- ۲-فرع مزهر،
- ٣- فرع مثمر،
 - ٤- البذور.

الاسم المحلى: پيش عربي / كرد/ علندرة/ جيش

الاسم العلمي : Ochradenus arabicus Chaudhary,Hillcoat & A.G.Miller

الفصيلة:الرزيدية/ RESEDACEAE

الوصف النباق :

نبات شجيري، أخضر يميل إلى الصفرة، يحوي في طرفه على أشواك، ارتفاعه حوالي 1,0 متر، الأفرع كثيرة متخشبة فوية، الأوراق الطرفية متحورة إلى شوكة، الأوراق بسيمة، خيطية، جالسة، متساقطة، مدببة، النورة صفراء في عناقيد سنبلية زهرية تصل إلى ٩ سم. القنابات صفيرة، بيضوية، الكأس يتكون من ٥- ٦ سيلات ملتحمة من أسفل، خضراء مصفرة، البتلات مساقطة، الثمرة عنبية لحمية خضراء عندما تكون صغيرة وصفراء عند النضج، البنور عديدة صغيرة، كلوية، بغية داكلة.

فوائد النبات:

ترعاه الماشية والأغنام وخاصة النورة الزهرية، تؤكل الشمار الصنيرة غير الناضعة والنبتة تستخدم في علاج أمراض المعدة ، كما يدخل النبات مع غيره من الأعشاب في عمل شراب لعلاج مختلف أمراض الجهاز الهضمي، كما يدخل أيضا في عمل حمامات بخار لعلاج القم ومختلف الأمراض المجهولة، وقد يستعمل بمفرده لعلاج انتفاخ المعدة ، وذلك بشرب عصيره مرة واحدة في اليوم ، ولعدة أيام متتالية (1).

⁽١) علي علي الغنيمي. موسوعة نباتات الإمارات العربية المتحدة في تراث الطب الشعبي. ص٢٥٥











صور لنبات يبش عربي

١- النبات كامل.

٢- آفرع مزهرة.

٢- فرع مثمر.

٤- اليذور.

الاسم المحلي: ذنب ناب

الاسم العلمي : Reseda aucheri Boiss.

الفصيلة : الرزيدية/ RESEDACEAE

الوصف النباتي :

نبات عشبي، معمر، فائم، أملس، ذو غدد رحيقية يصل ارتفاعه إلى حوالي ٥٠ سم. الساق متفرعه من القاعدة. الأوراق القاعدة مديبة الأوراق القاعدة مديبة ونهاية رشيعة معنقة، كاملة الحواف، أما الأوراق الدايا المفصصة كاملة الحواف أو متعوجة، القنابات شريطية. النورة شمراخية في شكل سنابل أسطوانية طويلة يصل طولها الى ٢٠سم ذات أزهار كثيرة، الأزهار صغيرة صفراء مخضرة. الكأس يتكون من سبلات بيضوية مضصصة الى ١٠ هضوض. الثمرة علبة بيضاوية ذات مفصصه الى ١٠ هضوض. الثبدر كثيرة، بنية، بلعة.

فوائد النبات:

النبات مستساغ من قبل الحيوانات وتتغذى الطيور على بذوره.









صور لنبات الذنب ناب

١- النبات كامل.

٢- الازمار.

٢- الثمار بداخلها بذور،

الاسم المحلي : قضب/ أسل الجبل/ عصا الجبل/ شم

الاسم العلمي : .Ochradenus aucheri Boiss

الفصيلة : الرزيدية/ RESEDACEAE

الوصف النباتي :

نبات تحت شجيري، قائم، معمر يصل طوله إلى امتر. السيقان كثيرة التفرع من القاعدة. الأوراق بسيطة، إطليجية على شكل ملعقة. النورة سنبلية يصل طولها إلى ٣٠سم، الأزهار متفرقة عن بعضها البحض والزهرة عديمة البتلات، الثمرة علية لونها أصفر هاتج قائمة على









صور لنباث القضب

- ١ الثبات كامل،
- ۲- فرع مزهر،
- ٣- فرع مثمر.

الاسم المحلى: السدر/ النبق

Ziziphus spina -christi (L.) Willd.: الاسم العلمي

الفصلة: العنابية / RHAMNACEAE

الوصف النباقي:

شجرة متياينة العلول قد يصل ارتفاعها إلى ١٠ متر، انفروع ذات لون بني ضارب إلى البياض، الأشواك بنية مستقيمة أو منحتية وهي معدومة بعض الأحيان وخاصة عند شيخوخة الشجرة. الأوراق بيضوية الشكل بسيطة معرفة، منها ثلاث عروق بارزة تكاد تتوازى، كاملة الحواف خضراء من أعلى وباهنة الخضرة إلى رمادية من أسفل. الأزهار على هيئة عناقيد متكثفة في أباط الأوراق، الكأس دو ٥ سبلات بيضوية مثلثة الشكل، التوبيج ذو ٥ بتلات مرة منطقة عن بعضها البعض صغراء اللون، بيضية منعكسة الشكل. الشمرة حسلية كبيرة الحجم، كرون صغراء الني برنتالية أو صعراء بنية عند النضح، البدرة صلية يضوية بنية اللون.

فوائد النبات:

السدر شجرة تستخدم للتنظيف، تؤخذ أوراقها وتطعن وتخلط بالماء والعصارة الناتجة من ذلك تستخدم في غسل الميت وغسل الشعر خاصة عند النساء، كما يستخدم الورق الأخضر في تجبير الكسور، حيث يطحن الورق وبطيخ مع ألماح ويوضع على الكسر ويستعمل ثبات السدر كنذاء وتؤكل الثمار لطمهها اللذيذ، وقديما كانت أخشاب السدر من أفضل الأخشاب في عملية علهي الطعام وكاعمدة لتثبيت السياح على المزارع وفي بناء اليبوت والمجاديث للقوارب وثمار السدر غذاء مفضل للأغنام والإيل وتزرع في النازل لما لها من ظل كبير، تؤكل ثمار النشة معليا لطمها الطيب ولكن بعض الناس يجفقون هذه الثمار تحت أشعة الشمس ثم تطمئ وتصفى وتصفى وتصفى .

وللسدر منافع طبية متعددة يعرفها الناس، فورقه نافع للربو وأمراض الصدر، متو للمعدة وينفع من نزيف الحيض والإسهال، أما ورق السدر الأخضر فتوضع على بطن الطفل المنتج ونزيل ورمه (11. يستعمل ورق السدر مخطوطا مع الخل العلاج لدغة الثعبان، وتستعمل (لبخة) من أوراق السدر لعلاج الخراريج والتهاب الميون وتستعمل الثمار علينا وتوصف لعلاج مرض الحصيفة (11. تستعمل الثمار كمامل مثق للدم، وأمراض الحويصلة الصفراوية، و تستعمل الأوراق والتشرة في حشو الجروح وضد بعض مشكلات الجلد (11.

إن أهم العناصر الموجودة في السدر هي سكر العنب والفاكهة وحمض السدر Acide Zizyphique وحمض العنص، والثمار مددية وتقيد كمقشع صدري، وملينة وخافضة للحرارة ونافع في قرحة المعدة، منلي أوراقة فابض طارد للسيدان ومقوى لأصول الشدر، ونافيمن الربو وأفات الرئة، وصدنه بذهب الحز الرا¹³.

⁽١) إبراهيم بن سليمان الأنقر، الطب الشعبي،ص١٤٦

 ⁽ ۲) أحمد فرج العطيات . موسوعة النباتات الطبية المسرة. ص٨٦
 (۲) عبدالرحمن محمد عقيل وآخرون. النباتات السعودية المستعملة في الطب الشعبي. ص٣٠٠

^(£) يوسف الحاج أحمد. موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن الكريم والسنة المطهرة، ص ٨٧٤







صور لنبات السدر

١- النبات كامل.

۲ - فرع مزهر،

٣- فرع مثمر.

٤- البدور.

الاسم المحلى: خرمان

الاسم العلمي : Gaillonia aucheri (Gulli.) Jaub. & Spach

الفصيلة:البنية / RUBIACEAE

الوصف النباتي :

نبات شجيري، كثيف ذو رائحة كريهة فضي اللون قائم يصل
ارتفاعه إلى حوالي امتر، كثيرة التفرع من قاعدة متخشية
والفروع منتهية بأشواك وهي قصيرة ومتداخلة. الأوراق بسيطة،
صغيرة، فضية - رمادية، خيفلية، متقابلة. النورة محدودة.
الأزهار صغيرة منفردة أو متجمعة إبطية أو طرفية، بيضاء
وردية. الكأس ذوه سبلات مفصصة تحتوي على أوبار. التوبج ذو
0 بتلات بيضاء شريطية. الثمرة علبة صغيرة محاطة بشعيرات
ربشة كليفة.

فوائد النبات:

يستعمل الخرمان في العلب الشعبي، حييث يعمل من أوراقه وأزهاره مستحلب يشرب لعلاج أمراض الكيد والحمى، كما يستخدم المواطنون ضمادات من معجون أوراقه لعلاج آلام الظهر⁽¹⁾.

⁽١) علي علي الغنيمي. موسوعة بْباتات الإمارات العربية المتحدة في تراث الطب الشعبي. ص٤٧٤









صور لنبات الخرمان ١- النبات كامل.

۲-فرع مزهر.

۲- فرع مثمر،

short material

الاسم المحلى : سراو/ مخيسة/ سذاب/ صنان التيس/ خزام الضبي

Haplophyllum tuberculatum (Forssk.) A. Juss. : الاسم العلمي

الفصيلة: السذيية / RUTACEAE

الوصف النباتي:

نبات عشبي معمر في الطروف الجيدة، أخضر مبيض، يعوي على أوبار، له رائحة عطرية قوية يصل ارتفاعه إلى ٢٠ سم. السيقان متخشبة عند القاعدة وهي كثيرة، قائمة، متفرعة في الأعلى، تحوي أوباراً دهيقة. الأوراق بسيطة، خضراء، مستطيلة إلى بيضوية الشكل، لها عنق قصير، عديمة الأذنات، تحتوي أكياس زيتية تنبعث منها رائحة نشاذة عند الضلط عليها، كالملة الحاقة، الأزهار صفراء، ذات أعناق في مجموعات تخرج من إبط قنابات، الكأس دو ٥ سبلات والتوبج ذو ٥ بتلات، الثمرة علبة، ذات خمس غرف. البدور صغيرة كليهة الشكل مجعدة.

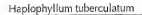
فوائد النبات:

يستفاد من النبات طبيا في أغراض شنى حيث، يستعمل منقوع مختلف أجزاء النبات أو مغليها كشراب يجعل الولادة سهلة، كما يشرب عصير النبات النض مع السعن لعلاج أمراض الصدر ومختلف أوجاع الجسم، كما يفيد في علاج مرضى السكري، وعند استعماله في علاج مرضى السكري فان أطراف هذا النبات تغلى مع أطراف نبات الليمون ومع حب الحلية وحب الشعير وحب الحقضل، والحجة الحمراء، والحبة السوداء، والجعدة والحرمل، والغمسفون ثم يشرب من الماء التاتج مقدار نصف كوب كل صباح أ

يجمع هذا النبات ويريط كهزم وكانت هذه الحزم تطق في مدخل المسكن أو مدخل حضيرة المواشي لربع الحمداع وكان لربع الحمداع وكان لربع الحمداع وكان الدين المسكن أو مدخل حضيرة المواشي النبير يقتلع ويحرق حرفاً خفيفاً فوق النار ثم يطعن حتى يصبح كالمسحوق ويستخدم ككمل للدين كملاج لرض التراكوما وكانت تضاف الأوراق الجافة بعد طحنها إلى سمن وتستخدم كدلوك لملاج المفاصل المؤلة والمتورمة، ويسحق النبات بالكامل ثم يخلط بالسمن ويوضع مكان الكسر ليساعد على سرعة التحام العظم والعصارة المستخلصة من هذا النبات بالكامل تؤخذ لتسكين التقلصات المدوية، وكذلك لملاج التفاخ البمان وتستخدم كدلوك من الخارج بينما يستنشق المريض عسلوجا رفيقاً من هذا النبات كملاج للويان، منهد في الإجهاض، مضاد للناحية الجنسية لدى الرجان، مفيد في الانتهاب المؤمن مدر للعلمة، يساعد على الإجهاض، مضاد للناحية الجنسية لدى الرجان، مفيد في الانتهاب المؤمن

 ⁽١) علي علي الفنيمي. موسوعة نباتات الإمارات العربية المتحدة علا تراث الطب الشعبي، ص٢٤٨
 (٢) أنطوني جي ميلر، ميراندا مورس، نباتات ظفار. ص٢٤٨

⁽٣) عبدالرحمن محمد عقيل وأخرون، النباتات السعودية المستعملة في الطب الشعبي. ص١١١











- صور لنيات خزام الضبي
 - ١ النبات كامل،
 - ٢- الأزهار،
 - ٣- الثمار

shart malament

الاسم المحلى: مسواك / الراك / الأراك / أراك

الاسم العلمي : Salvadora persica L.

الفصيلة : ألأراكية / SALVADORACEAE

الوصف النباتي:

نبات شجيري، كليف، دائم الخضرة، يتفاوت ارتفاعه تفاوتا كبيرا من مكان لآخر فقد يكون طوله امتر في مكان وقد يصل إلى لا متر في مكان آخر. السيقان كثيرة التقرع، بيضاء أسطوانية، متقابلة على الساق الأصلي. الأوراق بسيطة، قصيرة العنق، خضراء مصفرة، كاملة الحافة، شكلها متغير من البيضي إلى الإهليجي، متقابلة. الكأس ذو ٤-٥ سبلات بوقي الشكل، التوبج ذو ٤ بتلات طولها ضعف طول الكأس. الثمرة لبية كروية الشكل، ملساء ، حمراء اللون عند النضيح حلوة المذاق، الثمرة تحوي على بدرة واحدة بنية اللون.

فوائد النبات:

السواك يستعمل لتنظيف وتبييض الأسنان ويباع مستخلصه على شكل معجون أسنان (1). يقوم الناس بتقسيم غصون أو جذور النبات البالغ سمكها سنتيمتران أقساما يقرب طولها ٢٠ سم فيكشطون قشرها وينسلونها فيجفنونها ويجعلون الغصن المنظف مسواكاً صالحاً، ولخشب الشجيرة مادة قابضة مرة تعتبر منظفا طبيعيا جيدا للأسنان (11). تدخل مختلف أجزاء النبات في استخدامات علاجية محلية، حيث تستخدم لعلاج مرض السيلان وحالات تورم الطحال، وكدواء لعلاج القروح والدمامل والأمراض التي تصيب اللثة والقم، كما تؤخذ كدواء للقضاء على الآلام التي تصيب المعدة، وتستخدم قشرة الشجرة بعد سحقها لملاج لدغات الثعابين على الألام التي تصيب المعدة، وتستخدم قشرة الشجرة بعد سحقها لملاج لدغات الثعابين والعقارب، ويستغدم الخشب بعد سحقه ونقه في كمية من الزيت كمرهم لملاج الرضوض والكلمات (1).

تحتوي سيقان وفروع الأشجار على بودرة الأراك الشهورة التي تحتوي على مواد مطهرة مائمة لنزيف اللثة، ويستخدم الأراك كعقار مضاد لبكتريا الأسنان وقاتل للجراثيم، ومانع للتسوس، منظف جيد للأسنان، استخدمه العرب منذ شجر الإسلام اتباعا لسنة النبي محمد صلى

⁽١) فوزي محمد كريم. النباتات البرية المزهرة في دولة الإمارات العربية المتحدة. ص١٠٤٠

 ⁽ ۲) جيمس مندفيل. الأزهار البرية لعمان الشمالية. ص٣٩
 (۲) أنطوني جي ميلر. ميراندا مورس. نباتات ظفار، ص٣٤٣

⁽٤) أحمد فرج العطيات ، موسوعة التباتات الطبية الميسرة . ص١٢٦









صور لنبات الأراك

٢- الأزمار.

١- الثباث كامل،

sharf malamad

الله عليه وسلم الذي قال :» السواك مطهرة للفم ، مرضاة للرب» رواه الإمام أحمد والنسائي والترمذي (*).

إن السواك يطيب الفم ، ويشد اللثة، وإنه يقطع البلغم، ويجلو البصر، ويذهب بالحفر، و يصفي اللون، ويصح المعدة، ويعين على هضم الطعام، و يسهل مجاري الكلام، ويطرد اللام، وإن ألياف السواك تحتوي على مواد كيميائية ذات فائدة عظيمة للأسنان تقوق لا تؤذي أنسجة اللثة بل تزيد من تقرنها، وذلك بتدليكها تدليكا لطهفا فيزداد وارد الدم لأسجها، فترتفع مقاومتها للأمراض، ويحتوي السواك على العفص، والسنجرين، ومادة شبيهة بالينسلين، وألياف سيليولوزية، وكلوريد الصوديوم، وبيكربونات الصوديوم، وكلوريد البتاسيوم، وأكسالات الكالسيوم، وزيوت عطرية، وأملاح معدنية وبلورات السيلس، ومواد سكرية، وجالاكتوز، ومواد نشوية، ومواد صمغية، وشاردة الكلور، وشاردة الحديد، وشاردة الفوسفات وشاردة الصوديوم، وشاردة الفحمات، وشاردة الكلور، وشاردة الكبريتات، وأملاح

بنظرة بسيطة على المكونات الكيميائية للسواك ثبت أن لها تأثيرا على وقف نمو البكتريا بالفم وذلك يمكن أن يكون سببا فوجود مادة تحتوي على الكبريت، وكذلك مادة الترايميئيل أمين تخفض من الأس الهيدروجيني للفم (وهو أحد العوامل الهامة لنمو الجراثيم) وبالتالي فإن هرصة نمو هذه الجراثيم تكون قليلة وتحتوي على هيتامين (ج) ومادة (السيتوسترول) وبذلك يتوفر وصول الدم إليها بالكميات الكافية، علاوة على أهمية فيتامين (ج) في حماية اللثة من الالتهابات، وتحتوي على مادة الكلوريد والسيليكات وهي مواد معروفة بأنها تزيد من بياض الأستان (۲).

⁽ ٥) عبدالباسط محمد سيد. عبدالتواب عبدالله حسن، الموسوعة الأم للعلاج بلأعشاب والنباتات الطبية. ص٢٥٥

⁽٦) محمد عبد الرحيم. أعشاب ونباتات طبية بمتناول يديك فوائدها والتداوي بها. ص١٢٩-١٣٠

⁽٧) يوسف الحاج أحمد. موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن الكريم والسنة الملهرة. ص٧٤٥







صور لنبات الأراك

٣- فرع مثمر.

٤- البذور

الاسم المحلي: شحص/ شت / شرص

الاسم العلمي : . Dodonaea viscosa Jacq

الفصلة : السابندية/ SAPINDACEAE

الوصف النباتي:

نبات شجيري معمر، قائم، أخضر فاتح يصل ارتفاعه إلى ٢ متر. السيقان تنفرع من قاعدة قرب سطح الأرض، لها زوايا، غدية، حمراء إلى بنبة اللون. الأوراق بسيطة لها معلاق قصير، متبادلة، رفيعة تستدق نحو القاعدة والقمة عريضة في الوسط، خضراء فاتحة، لامعة، كاملة الحافة، مغطاة بغدد دقيقة تفرز مادة لزجة. النوه عنورة، محمراء مصفرة، وحيدة الجنس. الكأس ذو ٤ سبلات حرة بيضوية الشكل والتويج غير موجود. الشمرة كبسولة غشائية مجنحة متدلية خضراء محمرة، لها ٢ زوايا والأصنحة نصف دائرية. الدور بيضية الشكل، صغية تصحواء اللهرة.

فوائد النبات:

يستخدم نبات الشحص في علاج الأمراض العقلية و ذلك بدعك الجزء المريض بأوراق النبات و ثماره (1) يستعمل خشب الشحص الذي يتقارب تعرق أليافة في صنع مقابض الأدوات (1). كان يتم الحصول على حطب جيد للوقود من هذه الجنبة، و نظرا لأنها تتمو بكترة في كل مكان تقريبا و يسهل الوصول إلى هذه الأماكن، كما أنه من الممكن قطع هذا الخشب بسهولة، لذا كان الخشب التابع لهذا النات معبوبا كوفود (1).

⁽١) على على الغنيمي. موسوعة نياتات الإمارات العربية المتحدة في تراث الطب الشعبي. ص٢٥٦

 ⁽٢) جيمس مندفيل. الأزهار البرية لعمان الشمالية، ص٢٤

⁽ ٢) أنطوني جي ميلر. ميراندا مورس، نباتات ظفار. ص٢٥٨









صور لئبات الشحص

١ - النبات كامل.

۲- فرع مزهر.

٢- الثمار

sharf malamed

الاسم المحلى: قطف/ مرور

Schweinfurthia papilionaceae (Burm.f.) Boiss, : الاسم العلمي

الفصيلة: حنك السبع/ SCROPHULARIACEAE

الوصف النباق:

نيات عشبي، حولي، صلب، أخضر مغبر، مشعر يصل ارتفاعه إلى ١٠مم. السيقان كثيرة قائمة أو مندلية كثيرة التفرع عند القاعدة، الأوراق كثيرة دائرية، بيضاوية مقلوية إلى ملعقية الشكل، طرية، كاملة الحافة، الأزهار كبيرة إبطية، بيضاء أرجوانية، الكأس يتكون من ٥ سبلات واحدة منها كبيرة بيضاوية الشكل والأخرى شريطية حادة القمة، التوبج يتكون من ٥ بتلات وهو غير متناظر ذو شفتين، أبيض أرجواني، معرق، الشهرة علية، شبه كروية، البذور كثيرة، صغيرة، مجتمعة، سوداء، مخروطية مقلوية الشكل.

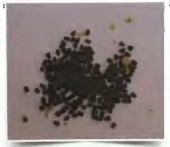




Schweinfurthia papilionaceae









صور لنبات القطف

١ - النبات كامل،

۲- فرع مزهر،

٣- فرع مثمر.

٤- البدور،

الاسم المحلى: الشربيان/الشرنجبان

الاسم العلمي: .. Solanum incanum L.

الفصيلة : الباذنجانية /SOLANACEAE

الوصف النباتي:

نبات شجيري متضرع، شوكي يصل ارتفاعه إلى ا متر. السيقان لونها أخضر ماثل إلى الصفرة، تحمل أشواكاً مستقيمة وكذلك منحنية. المغطاة بوير قصير حريري من الشعيرات النجمية. الأوراق بسيطة، متفاهة من البيضي إلى البيضي المريضة، الطرف حاد أو محدب، الحافة منصصة على نحو متعرج، القاعدة متغيرة من المنورة إلى القلبية، مغطاة بوير قصير حريري ذي اللون الأخضر المائل الماضرة. الأزهار على هيئة فروع جانبية ومزدوجة عادة تصل إلى ٥ سم، يحمل أحد الفرعين زهرة خنثوية مفردة ويحمل الفرع الأخر سنمة عنقودية من الأزهار الذكرية. الكأس ذوه سبلات مثلثية الشكل، مغطاة بوير قصير حريري. الشمرة عنبية أو لبية كروية، صفراء اللون متعددة البدور. البدور شبه دائرية لونها بني باهت.

فوائد النبات :

تستخدم بدور الشرنجبان في صناعة الجبن المعلي حيث تساعد عند وضعها في الحليب على تماسكه، تستعمل خلاصات الساق والثمار اللبية لعلاج الأمراض الجادية (1).

⁽١) عبدالرحمن محمد عقيل وأخرون. القباتات السعودية المستعملة في الطب الشعبي. ص٢٥٩





Solanum incanum L









صور لنبات الشربيان

- ١- النبات كامل.
 - ٢- فرع مزهر.
 - ۳- فرع مثمر.
 - ٤- اتبذور،

الاسم المحلى: قصد / عوسج

الاسم العلمي : . Iycium shawii Roem.& Schult

القصيلة: الباذنجانية/ SOLANACEAE

الوصف النباتي :

نيات شجيري، شوكي، معمر ارتفاعه حوالي 7 متر، السيقان خشيية عديدة التقرع ذات أطراف شائكة ومع أشواك جانبية قصيرة. الأوراق بسيطة، شبه لحمة، لولها أخضر ضارب إلى الأصفر، تتجمع حول عقدة الساق، شكلها متنير من البيضي إلى الستطيل الإمليجي، الأزهار إبطية فردية لولها أبيض يميل إلى الأزرق تخرج وحيدة في الجانب المقابل لجموعة الأوراق، وهي قمعية الشكل، الكأس بشكل كوب يتكون من ٥ سبلات. التوبج قمية، يتكون من ٥ سبلات. النوبج تعيدة، يكوبة لونها أحمر، البنور

فوائد النبات:

يشتق اسم Lycium من الكلمة اليونانية (ليكيا) متناها شجرة بشوكية. يتم تناول الشار التي يعتقد بأنها تؤثر تأثيراً مسكناً على الألام والاضطرابات التي تسبيب المدة. أما الخشب التابع لهذا النبات فيمتير خشبا جديدا للوقود، نظرا لأنه لا ينبحث منه إلا القدر القليل من الدخان، ويغ شمال عمان كانت الشار والنباتات اللينة تطحن وقصنع منها خلاصة تستخدم لتخفيف المغص ولتحسين حدة البصر. إن التمثن يزال باستخدام المناقل قركت الأوراق والشار لهذا النبات منفوعة فيه، ويوسى باستخدام طريقة غلاجية مشابهة لما تود به من فائدة في علاج القروح التي تصبيب اللهم والشرح وكذلك في علاج الحكة والأدن المؤلة (ألى

⁽١) أنطوني جي ميلر. ميراندا مورس. نباتات ظفار. ص٢٧٦











صور لنبات القصد

١ - الثبات كامل.

۲- فرع مزشر،

٣- هرع مثمر،

الاسم المحلى: شجرة الغراب / عنب الذيب

الاسم العلمي: . . Solanum nigrum L

الفصيلة: الباذنجانية / SOLANACEAE

الوصف النباتي :

نبات عشبي، حولي، فاقم، أخضر داكن يصل ارتقاعه إلى ٣٠ سم، يغطيه وير خفيف. الساق قائم متضرع مضلع يحوي أوياراً متجددة قصيرة. الأوراق بسيطة، معنقة، بيضوية، معوجة الحواف، متعاقبة، النورة عنقودية خيعية. الأزهار بيضاء صغيرة الحجم، الكأس جرسي مكون من ٥ سبلات بيضية – مثقية الشكل. التوبج دو ٥ بتلات بيضاء اللون، دولابي الشكل، و البتلات مثاثية الشكل. الثعرة عنبية كروية مثل العنب تصبح سوداء عند. التضج، البدور كثيرة، صغيرة، كلوبة الشكل، فهنها بني باحث.

فوائد النبات :

كانت سابقا تجمع المنبيات المكتملة النمو بعد أن تنضيج و يتغير لونها من الأخضر إلى الأزرق النامق، ثم تطعن و تخلط مع كمية من الزيت و تستخدم لمسياغة الجلد، ويوضع لبخة مصنوعة من الأوراق الطازجة الملحونة موضعيا على الحروق و التقرحات المختلفة التي تصيب الجلد، لتسكين الآلام و التقليل من الالتهابات، وباستخدام العصارة من الأوراق كملاج لحالات مختلفة مثل مرض النقرس و الأذن المؤلم، و كسائل يستعمل في الغرغرة و غسول للنم بعد إضافة كمية عن الخار.

أما بالنسبة لاستخدام هذا النبات في مجال العلاج بالأعشاب الطبية في الفرب، فكان يستخدم منقوع مصنوع من الأوراق للجنفة كدواء معرق (1).

يستخدم النبات كمقار لعلاج احتباس الهول الناتج من تضخم البروستانا، والنهاب الكلى و المثانة، وننفية الدم، وتقوية الجسم بدنيا و عقليا، مضاد الالعهاب الشعب المزمن و الرومانيزم، وخارجيا لعلاج الأمراض الجلدية و الأكريما، و البواسير، لخصائصه المطهرة أناء يستمل كمضاد لصيرع و التشنيج و الرصفة، وحالات الأمراض المحسية، Hyocyamine و سولانيدين Solanine و سولانيدين Solanidine و مصابينين Soponine وروتوزيد Rotoside "، يستمل كمادة أولية في تحضير المرونيات الأسترويدية"،

توضع الأوراق المحماة على الخصي المثلّة و المتورمة، وعلى السيقان المنتفخة و على الأيدي، والثمار مضاد حيوي و يستمل ضد الميكروبات البكتيرية، و هومضاد للالتهابات و يستمل لعلاج التهاب الطلحال، والتهاب الرحم، والتهاب اللوز^(ع).

⁽١) أنطوني جي ميار. ميراندا مورس. نباتات ظفار. ص٢٧٢

⁽Y) عبدالناسط محمد سيد. عبدالتواب عبدالله حسن. الموسوعة الأم للملاج بلأعشاب والنباتات الطبية. ص٥٥٥

 ⁽٢) مصطفى طلاس. المعجم الطبي الثباتي. ص١٧٤

⁽٤) أحمد فرج العطيات. النباتات الطبية والعطرية في الوطن العربي. ص١١٢

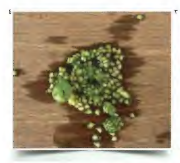
⁽٥) عبدالرحمن محمد عقيل وآخرون. الثباتات السعودية المستعملة في الطب الشعبي. ص٣٦٠













صور لنبات شجرة الغراب

- ١- النبات كامل.
- ۲- فرع مزهر.
- ٢- فرع مثمر،
 - ٤- البدور،

الاسم المحلى: المرنحة/ شجرة البقر / بنج

الاسم العلمي : . Datura stramonium L

الفصلة : الباذنجانية / SOLANACEAE

الوصف النباتي :

نبات عشبي قائم يصل ارتقاعه إلى حوالي ٢متر. السيقان خضراء سميكة قائمة ومتفرعة. الأوراق خضراء بسيطة يشرة مسننة بيضاوية يصل طولها إلى ١٥ سم، متبادلة الوضع على الساق، الحافة متموجة، والورقة ممنقة، الأزهار منفردة في آباط الأوراق، كبيرة، بيضاء، طول الزهرة حوالي ١٠ سم. الكأس أنبوبي دو ٥ سيلات مثلثية الشكل والكأس يصل إلى منتصف أنبوبة التوبيج، التوبيج أييض اللون بوقي الشكل يتكون من ٥ - ١ بتلات مثلثية الشكل، اللغرة علية بيضاوية - كروية تفترح عن طريق أربعة مصاريع، مغطاة بأشواك قصيرة صلية، كليرة البدر، المدرة شبه كابية الشكل منضغطة بنية اللهن.

فوائد النبات:

لقد دلت الأبحاث على أن المادتين الرئيسيتين تحويهما الأوراق والكيسولات غير الناضجة وبالذات البنور لكثير من أنواع Datura هما السكوبولامين السكوبولامين هو عقار مضاد للتنشيط بالكولين يوسع بؤيؤ المين، السكوبولامين هو عقار مضاد للتنشيط بالكولين يوسع بؤيؤ المين، وبالتالي له تكسير الضوء لأغراض تشخيصية كما أنه مهيط لنشاط الخ. أما مادة الهيوسيامين فهي أيضا تثير الانتباه نظرا لأنها مادة قلوانية تستخدم كمخدر خفيف قبل إجراء الممليات الجراحية (")

يستمعل هذا النبات كمهدىء، وعلاج الجملة المصيبة، وحالات التشنج، وعلاج الربو، والمعال⁽¹⁾. النبات مقو للناحية الجنسية للرجال باستمماله موضعيا يزيل آلام الأورام والبواسير.

الجذور مفيد في تقليل الالتهابات، والبذور خافضة للحمى، وطاردة للديدان، وجيدة في علاج الالتهابات والبواسير المؤلمة تسبب إفراطا إفراز الصفراء، وتسبب صداها، الأوراق والبذور صد المنص، مسكنة ومنومة، توضع الأوراق بعد تحميمها موضعيا للإراحة من آلام المين، والصداع، واضطراب الأنت والمين، وتضخم المخصية، والبثور، وتستعمل الأوراق في علاج مرض باركنسون، وتوضع الأوراق على البثور والمناطق التألمة من الحسم وعضات السمالي⁽²⁾.

كل نياتات هذا الجنس تعد من النياتات السامة جدا لذلك يجب الاحتراز عند التداوي بأي منها وعدم الإفراط. في استعمالها.

⁽١) أنطوني جي ميلر، ميراندا مورس، نباتات ظفار.ص٢٦٦

⁽٢) مصطفى طلاس. المعجم الطبي الثباتي. ص١٥٥

⁽٢) عبدالرحمن محمد عقيل وآخرون. الثباتات السعودية المستعملة في الطب الشعبي، ص١٥٨



Datura stramonium









صور لنبات المرنحة

- ١- القبات كامل.
- ٢-فرع مزهر،
- ٣- فرع مثمر.
 - ٤- البدور.

short malament

الاسم المحلي : طقيق

الاسم العلمي : Physalis minima L.

الفصيلة: الباذنجانية / SOLANACEAE

الوصف النباتي :

نبات عشبي حولي، زغبي، كثير الفروع يصل ارتفاعه إلى حوالي 70 سم ، السيقان بنية في الأسفل خضراء في الأعلى وهي غضة. الأوراق بسيطة بيضوية، حادة القمة، حافتها متغيرة من كاملة إلى مسئنة، لها حامل متوسط الطول، أسطواني. الأزهار كبيرة، مفردة، إبطية، حامل الزهرة طويل يزداد طولا كلما نضجت الثمرة. الكأس له 0 سبلات والتوبج له 0 بتلات وكلاهما قمعي الشكل والتوبج أصفر فاتح. الثمرة عنية كروية داخل انتشاخ الكأس، أصفر مخضر، شبه شفاف، رقيق ذو عروق بنفسجية، البدور قرصية إلى كلوبة.











صور لنبات الطقيق

١- انفبات كامل.

۲- فرع مزهر.

٣- فرع مثمر.

٤- قطاع عرضية في الثمار توضح البذور.

COMPLET MUCH MINTER

الاسم المحلى : خلولو بلولو / جنيجنة/ المكرجاع

الاسم العلمي : . Withania somnifera (L.) Dun

الفصيلة : الباذنجانية / SOLANACEAE

الوصف النباتي :

نبات تحت شجيري، معمر، فاثم يصل ارتفاعه إلى ٢ متر. النبات كله منطى بوير قصير حريري متألف من شعيرات نجمية بميل لونها إلى البياض. السيقان كثيرة التفرع تنشأ من قاعدة خشبية، مغطاة بوير. الأوراق بسيطة، معنقة، بيضية الشكل، كاملة الحافة، الطرف منغير من الحاد إلى المحدب، بوير قصير حريري. الأزهار في مجموعة ثنائية الجنس ، مخضرة أو محمرة ، الكأس ذو ٥ سبلات مثلثية الشكل، مغطى بوير كثيف من الخارج، متضخم في الحالة المثمرة، التوبح ذو ٥ بتلات مثلثية الشكل، مغطى بوير قصير حريري، لونه أخضر مبيض. الثمار عنبية، كروية، متعددة البدور، مغلفة جزئيا في كأس كبير، حمراء عند النضع، خضراء مزرقة قبل النضج. البدور متغيرة في شكلها من مثلثة الزوايا إلى كاوية صفراء مغطاة بتشور.

فوائد النبات :

يستخدم هذا النبات على نطاق واسع كدواء مخدر وكدواء مسكن، ويستخدم أيضا لدلاج عقم الإناث وكمضاد المسرع وكملاج للآلام التي تصيب المعدة والقرحات والطفوح الجلدية ومرض السيلان، وتؤخذ الجدور لملاج آلام الروباتية المسلمان كمادة مسكلة ومنومة. وتؤخذ الأوراق والثمار كمادة منظمة للعمى ومدرة البواراً ". لقد الروباتية W.somnifera على نشاعات على نشاعات مضاد لدات الأبحاث العلمية على احتواء كل من الجدور وأوراق النبات W.somnifera على نشاعات على نشاعات في المسلم في المسلم المسلمان المسلم المسلم المسلمان المسلم على المسلم المسلمان ويذافيرين) فاعلا ضد تشكيلة واسعة من البكتيريا والمسلمات ويعتوي أيضا على ترويين بالإضافة إلى ويذائوليد التي تثير الاهتمام حاليا في مجال الأدوية الكيميائية الملاج السرطان"

يستعمل النبات في علاج بقور الرأس وذلك بتدليك البنور بعصير النبات، كما يشرب عصير النبات في علاج أوجاع الظهور، ويتم عصر النبات في علاج أوجاع الظهور، ويتم عصر النبات بأن ينسل أولاً بالماء ثم يضاف إليه قليل من الماء ويدق ثم يعصر من خلال قمله تظيفة من القماش، ومقدار أن يوضع الأوراق على الأورام وعلى الغداد الدرقية، ويستعمل النبات كمقو للناحية الجنسية، محول تدريجيا من حالة مرضية إلى حالة مليمة، ماارد للديدان، مفيد لعلاج الالتهابات، والصدقية، والنهاب الشعب الهوائية، والنهاب الماصون والربو، والقرحة، والجب، والهزال التدريجي للأطفال، والأرق، والهزال الشيخوخي ، يوضع الجذر المطمون والأوراق الكسرة على الدمال والقرورة الكسرة على الدمال والقرورة الكسرة على الدمال والقرورة المؤلفة الكسرة على الدمال والقرورة والأورام المؤلفة .

يستعمل مغلي الجدر في البرد والقشعريرة. يعطي مسعوق النبات لإعادة الرحم إلى حالته الطبيعية لدى النساء اللاثم يسقطن عدة مرات، وكذلك لإزالة منتجات الحمل المعجوزة. الأوراق مرة جدا، وتعطي في شكل منقوع لعلاج الحمات!!

⁽١) أنطوني جي ميلر، ميراندا مورس، نباتات ظفار. ص٢٧٤

⁽٢) المرجع السابق. ص٢٤٥ (٢) على على الفنيم ... موسوعة ن

 ⁽٣) علي علي الغذيمي، موسوعة نباتات الإمارات المربية المتحدة في تراث العلب الشديم. ص ٤٩٩
 (٤) عبدالرحمن محمد عقيل وآخرون. النباتات السعوبية المستعملة في انطب الشعبي، ص ٢٩٨













صور لنبات المكرجاع

١ - الثبات كامل.

۲- الازهار.
 ۳-الازهار مع الثمار.

٤ – البدور.

sharif malimma:

الاسم المحلى: سكران / بنج

الاسم العلمي : .. Hyoscyamus muticus L.

الفصيلة : الباذنجانية / SOLANACEAE

الوصف النباتي:

نبات شجيري حولى أو ثنائي الحول أو معمر في الظروف المناسبة، قائم أخضر قائح، لحمي مشعر، لزج يصل ارتضاعه إلى حوالي 1 متر . السيفان كثيرة التفرع من قاعدة خشبية، نها وبر صوية ناعم. الأوراق بسيطة، الطوية جائسة أو شبه جالسة والسفلية ذات حامل طويل، متبادلة، خضراء فاتحة، بيضوية مستطيلة حادة القمة، حوافها سميكة، مفصصة ذات عروق واضحة. النورة سنبلية طويلة واقعة على وجهة واحدة من الحامل الزهري، الأزهار كبيرة محاملة بقنابات أرجوانية مع بقع بنفسجية. الكأس ذو ٥ سبلات، أنبوبي قمعي والسبلات مثالة حادة. التوبح ذو ٥ بتلات قمعي الشكل، بنفسجي باهت والبتلات بيضوية، مثاثية الشكل على نحو عريض، الثمرة كيسولة، بيضاوية منعكسة الشكل، تتفتح من خلال غطاء، البدور صغيرة، عديدة كايهة الشكل، بنبة النون.

يستخدم هذا النيات انهدئة الانتهابات وإملاج مرض النقرس. في حين أنه وصف محلولا مصنوعا من البدر بعد طعنها لمداح الامكان المتهابات وإملاج مرض النقرس. في حين أنه وصف محلولا مصنوعا من البدر بعد طعنها لملاح الأعين المقرحة . ويوصى في أحوال كثيرة باستخدام أنواع Hyoscyamus ومن هذا النبات تستخدم في أيامنا الحاضية وقب المعرفة في الموردة المنافزة المنافزة المنافزة المتفدير لتجفيف الإفرازات، ولمكس بطء الفله الشديد ، وكذلك بصورة أقل شيها كمادة مضادة لتشلح والحموضية الأمرازان، ولمكس بطء الفله الشديد ، وكذلك بصورة أقل شيها كمادة مضادة لتشلح والحموضية المنافزة بين المديد من القلويدات، إذ ينف المديد من القلويدات، إذ أينا في المديد المنافزة والمدمولة المنافزة المنافزة والمدمولة الذي تسبيه بعض الأدورة الأم الأنشافزة والمدمولة الذي تسبيه بعض الأدورة الأم الأنشافزة والمدمولة الذي تسبيه بعض الأدورة الأم الأمنان والمدمود الققري،

⁽١) أنطوني جي ميلر، ميراندا مورس، نياتات ظفار، ص٢٤٤

⁽Y) خاند سلامة. موسوعة النباتات والأعشاب الطبية. ص١٢٠

⁽٢) أحمد فرج العطيات ، موسوعة النباتات الطبية الميسرة، ص٢٨









صور لنبات السكران

١- الثبات كامل.

۲- طرع مؤشر.

٣- فرع مثمر.

Shartf malimum!

الاسم المحلى: طرفاء/أثل/ طرفال

Tamarix aucheriana (Decne.) : الاسم Baum

الفصيلة: الطرفاوية / TAMARICACEAE

الوصف النباتي

نيات شجيري، معمر، قائم يصل طوله إلى ٢متر. السيقان عديدة متفرعة من القاعدة، الأوراق صغيرة منطوية مثلثية الشكل ويميل لون الأوراق إلى الرمادي نظرا الإفرازها الأملاح، النورة أسطوانية، طرفية، الأزهار وردية اللون. الكأس يتكون من ٥ سبلات، التوبج يتكون من ٥ بتلات والأزهار ذات رائحة عطرية، الثمرة علبة يميل لونها إلى الاحداد،

فوائد النبات:

يجمع الملح المفرز من النبات ويستعمل كبديل لمح الطاولة، ولا يستعمل الخشب في البناء ولكن يستعمل الخشب في الواحات الصحراوية لمقاومة زحف الرمال(11).

Mrijcke Jonblood. The comprehensive guid of the wild flowers of the United Arab Emirates. P524 ()









صور لنبأت الطرفاء

١- النبات كامل.

۲-فرغ مزهر،

٣- فرع مثمر.

الاسم المحلى : هرم / الثرمد

الاسم العلمي : Zygophyllum qatarense Hadidi

الفصيلة: الرطراطية/ ZYGOPHYLLACEAE

الوصف النباتي :

نبات تحت شجيري، معمر، كثيف، قائم، كثير التقرع، أخضر، مصفر، لحمي، ذو قاعدة متخشبة بصل ارتفاعه إلى المنطقة بصل التفاعة إلى حوالي ٧٠ سم ، السيقان كثيرة التفرع ذات عقد تتخشب بتقدم العمر أما الأفرع الحديثة، منظوانية ملساء، هنكون طرية خضراء -- زرهاء اللون. الأوراق مفصلية زوجية وأحيانا فردية، لحمية، أسطوانية ملساء، ذات منق قصير، الأذينات غشائية مثلثة الشكل، الأزهار صفيرة، خضراء، مصفرة، فردية ذات حامل قصير، إبطية ، الكأس ذو 8 سبلات بيضوية الشكل، التوبج ذو 8 بتلات ملعقية الشكل بيضاء تعيل إلى الصفرة. الثمرة علية أسطوانية الشكل، ملساء ذات أخاديد وأضلاع.

فوائد النبات:

يأكل المواطنين الأوراق النشة لنبات الهرم وذلك للحد من العطش ولعلاج مرض السكري إلا أن الإكثار منه قد يسبب خللاً في الجهاز البوني (1، قد يأكل البدوي حبيباته إذا عطش وقد يضعها مع الأرز فيطيب أكلها ويسهل هضمه. وإذا شرب المرء من نقيعه في الصباح أزال انتفاخ البطن الثانج عن التخمة وآلام المدولاً،

يحتوي النبات على بعض المواد الفعالة مثل زيجوفللبن وسابونين والتاثين والرائنج ومواد مخاطية. يستفاد طبيا من الثمار الناضجة المجففة والبنور. ويفيد في حالات الروماتيزم وآلام المفاصل وتورمها. والكحة والربو ومدر للبول⁽⁷⁾. يحتوي الهرم على مادة سائلة لزجة، حيث أنه يجمع ويفسل وينطف جيداً ثم يلف في قطعة قماش ويعصر في إناء، ثم يؤخذ ماء الهرم ليقطر قليلا منه في الأذن المسابة، فهو مفيد في التخفيف من أوجاع الأذن (1).

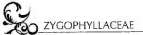
⁽١) علي علي الغفيمي. موسوعة نباتات الإمارات العربية المتحدة عد تراث الطب الشعبي. ص٢٢٩

⁽٢) إبراهيم بن سليمان الأنقر. الطب الشعبي. ص١٨٠

⁽٢) عيسى جاسم محمد الخليفة. صلاح الدين شركس، نباتات الكويت الطبية. ص١٩٠

⁽٤) عبدالله الطأبور. الطب الشعبي في الإمارات العربية المتحدة. ص٢٨٢





Zygophyllum qatarense







صور لنبات الهرم

۱ – النبات كامل.

۲- فرع مزهر.

٣- فرع مثمر.

الاسم المحلى : هرم / زريجة / قرمل

الاسم العلمي : .. Zygophyllum smplex

الفصيلة : الرطراطية/ ZYGOPHYLLACEAE

الوصف النباتي:

نبات عشبي، حولي، مفترش الأرض، كثير التفرع. يصل ارتقاعه إلى ١٠سم، السيقان كثيرة التفرع، خضراء مزرقة. الأوراق لحمية، بسيطة، أسطوانية ليست مفصلية، الأدينات غشائية. الأزهار صغيرة صفراء فردية أوزوجية إبطية. الكأس لله ٥ سبلات، التوبج له ٥ بتلات، الثمرة عليه كروية.

فوائد النبات:

يعتبر من نباتات المراعي (۱۰، تخفق الأوراق أو البدور في الماء ويوضع منقوعها على العيون لعلاج الرمد وللبذور خصائص طاردة للديدان (۱۰).

⁽١) غائب علي الحضرمي وآخرون. نباتات رعوية في دولة الإمارات المربية المتحدة وصفها وتحليلها الكيميائي. ص١٩٤

 ⁽٢) عبدالرحمن محمد عقيل وآخرون. النباتات السعودية الستعملة في الطب الشعبي. ص٢٠٤







صور لنبات الهرم ١ - الثبات كامل.

۲-فرع مزهر،

۳- غرع مثمر،

الاسم المحلى: المشكاع / هبأب

الاسم العلمي : .Fagonia indica Burm.f

الفصيلة: الرطراطية/ ZYGOPHYLLACEAE

الوصف النباتي :

فوائد النبات:

ية شمال عمان كان نوع مرتبط يسمى F.indica ، يطحن حتى يصبح كالمجون ثم يوضع على الرأس نتسكين المصداع، وكانت العصارة الناتجة من النبات المطبوخ تشرب لعلاج الحالات المؤلة التي تصيب الطحال والمعدة وكانت الأوراق والجدور تترك منفوعه ية كمية من الماء وبعد ذلك تشرب لعلاج حالات انسداد الأمماء ولملاج الأمراض التناسلية وإذا ثم شرب هذا المنفوع فيل وجبات الأكل، كان يعتبر شرابا فاتحا للشهية (1). وتجمع أوراق المشكاع وتنق جيدا ثم تمزع مع الماء وتفوز على النار ويستمل الماء كدهان لعلاج القروح والحكة الجلدية. وإذا شرب الماء فهو علاج مفيد الألام المعدة والمنص حيث دلت التجارب على فائدته وجدواه (1). يستمل النبات لعلاج مرض الصفراء (البرقان) وذلك بطحن الأغصان والأوراق، ثم يذر الطحين على قطع من كبد المأشية الشوية وتؤكل. كما يعكن رش الملحين على الأكل مثل التوابل ويمكن تحضير مغلي من الأوراق والأغصان والشار ويؤخذ على شكل شراب (1).

⁽١) أنطوني جي ميلر. ميراندا مورس. نباتات ظفار. ص ٢٩٢

 ⁽٢) عبدالله الطابور. الطب الشعبي في الإمارات العربية المتحدة. ص٢٦٧

⁽٢) خالد سلامة. موسوعة التباتات والأعشاب الطبية. ص١٨٨





Fagonia indica



صور لنبات المشكاع

- ١- النبات كامل.
- ۲- فرع مزهر.
- ٢- فرع مثمر.
 - ٤- البذور.

الاسم المحلى : أبو ضرس/ قطب/ شرشر/ دريس

الاسم العلمي : Tribulus pentandrus Forssk.

الفصيلة : الرطراطية/ ZYGOPHYLLACEAE

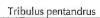
الوصف النباتي:

نبات عشبي، حولي أو ذو حولين زاحف، أخضر مغير اللون، مغطى بزغب ناعم. السيقان كثيرة التشرع منبطحة طولها حوالي ١ سم. الأوراق مركبة، ريشية، متقابلة، مكونة من ٣-٨ أزواج من الوريقات والوريقات مستطيلة بيضاوية، كاملة الحواف، مدورة النهاية، مشعرة، الأذنات صغيرة، الأزهار صفراء، منفردة، إبطية ذات جامل زهري، الكأس يتكون من ٥ سبلات حادة القمة مشعرة، التويج يتكون من ٥ بتلات بيضاوية مقلوبة، متساقطة، الثمرة كروية الشكل مكونة من٤-٥ أجزاء وكل جزء مشعر وله أربعة أشواك طويلة قوية.

فوائد النبات:

يعد النبات والثمرة الشوكية الجاهة مبردا ملطفا مسكنا، مدراً للبول، مقو، مقو للناحية الجنسية وتعد السيقان قابضة، وهي أيضاً ملينة ('')"

⁽١) عبد الرحمن محمد عقيل وآخرون. الثباثات السعودية المستعملة في الطب الشعبي. ص٢٨١











صور لنبات أبو ضرس

- ١- النبات كامل.
 - ۲- فرع مزهر،
 - ٣- فرع مثمر،

الاسم المحلى: شكاع/ ضريمة/ شاج

الاسم العلمي : Fagonia bruguleri DC

القصيلة : الرطراطية / ZYGOPHYLLACEAE

الوصف النباتي:

نبات تحت شجيري، معمر يصل طوله إلى حوالي ٤٠سم. السيقان تتفرع أفقيا من قاعدة خشبية ويحمل الساق أشواك خضراء داكنة تميل إلى البنفسجية. الأوراق مركبة ثلاثية، بيضاوية، كاملة الحافة، ناعمة، القمة مدبية، يوجد ٣-٤ أشواك في المقدة الواحدة. الأزهار عطرية، وردية، مفردة. الكأس يتكون من ٥ سبلات، التويج يتكون من ٥ بتلات محدبة إلى الوراء في بعض الأحيان. الشمرة علبة لها خمسة فصوص وفي كل فص بذرة واحدة. البدور بنية اللون صغيرة الحجم.

هواند التبات ،

تسحق الأوراق والجدور وتغلى ويشرب ماؤها لمالجة المغص ولتخفيف الحرارة ويغلى النبات كاملا في الماء ويضاف إليه الزعتر ويشرب لمالجة حصى الكلى ولأمراض العين⁽¹⁾.

Mrijcke Jonbloed. The comprehensive guid of the wild flowers of the United Arab Emirates.P545 (1)









صور لنبات الشكاع

- ١- النبات كامل.
- ۲- فرع مزهر،
- ٣- فرع مثمر،

المراجع

- ١) الشحات نصر أبوزيد. النباتات والأعشاب الطبية، بيروت: دار البحار. ١٩٨٦م.
- ٢) أبومحمد عبدالله بن البيطار. تحفة ابن البيطارية العلاج بالأعشاب والنباتات القاهرة: دار الفضيلة ١٩٩٢م.
 - ٣) أحمد الصباحي عوض الله. كتاب العلاج بالأعشاب والنباتات الشافية. بيروت: صيدا. ١٩٨٩م.
 - ٤) أحمد فرج العطيات. موسوعة النباتات الطبية الميسرة. الطبعة الثانية. بيروت: المؤسسة العربية. ١٩٩٥م.
- ٥) أحمد فرج العطيات. النباتات الطبية والعطرية في الوطن العربي. الطبعة الأولى. بيروت: المؤسسة العربية. ١٩٩٥م.
 - أنطوني جي ميلر. ميراندا مورس. نباتات ظفار. أدنبرة: شركة هولنر ماكدوغال المحدودة. ١٩٨٨ م.
 - ٧) إبراهيم بن سليمان الأنقر. الطب الشعبي. أبوظبي: شركة أبوظبي للطباعة والنشر.
 - ٨) إسحاق بن سليمان. كتاب الأغذية والأدوية. الطبعة الأولى، بيروت: مؤسسة عز الدين. ١٩٩٢ م.
 - ٩) جيمس مندفيل. الأزهار البرية لعمان الشمالية. لندن: دار كتب بارتولوميو. ١٩٧٨م.
 - ١٠) خالد سلامة. موسوعة النباتات والأعشاب الطبية. الطبعة الأولى. عمان: دار الصفاء. ٢٠٠٥م.
 - ١١) دار المؤلف، الطب المجرب بالنباتات والأعشاب. الطبعة الأولى، بيروت: دار المؤلف، ١٩٩٧ م.
- ١٢) سامي هاشم مجيد مهند جميل محمود. النباتات والأعشاب العراقية بين الطب الشعبي والبحث العلمي. الطبعة الأولى.
 العراق: مجلس البحث العلمي. ١٩٨٨م.
 - ١٣) سعيد حماد. كيف تعالج نفسك بالأعشاب الطبيعية. الطبعة الأولى. نصر: الناشر الدولي. ٢٠٠٧م.
 - ١٤) سعيد حماد. قاموس الأعشاب الطبية. الطبعة الأولى. نصر: الناشر الدولي. ٢٠٠٧م.
- أ عبدالباسط محمد سيد. عبدالتواب عبدالله حسن الموسوعة الأم للعلاج بلأعشاب والنباتات الطبية. الطبعة الأولى. دار
 ألفا. ٢٠٠٤م.
- ١٦) عبدالرحمن محمد عقيل. جابر سائم موسى، محمد طارق، محمد عبدالمزيز، منصور سليمان، النباتات السعودية المستعملة في الطب الشعبي، الطبعة الأولى، الرياض: إدارة البحث العلمي، ١٩٨٧م.
 - ١٧) عبدالله الطابور. الطب الشعبي في الإمارات العربية المتحدة. الطبعة الأولى. دبي: مركز الخليج للكتب، ١٩٩٨م.
- ١٨) علي علي الغنيمي، موسوعة نباتات الإمارات العربية المتحدة في تراث الطب الشعبي، أبوظبي: جامعة الإمارات العربية المتحدد. ١٩٩٧م.

short mainten



- ١٩) علي هاشم. النباتات والأعشاب علاج طبيعي لكل مرض. الطبعة الأولى. بيروت: دار الفكر العربي. ١٩٨٨م،
- ٢٠) عيسى جاسم محمد الخليفة، صلاح الدين شركس. نباتات الكويت الطبية، الكويت: مؤسسة الكويت للتقدم العلمي.
 ١٩٨٤م.
- ٢١) غالب علي الحضرمي. صالح ابراهيم. فرج يوسف علي. فوزي محمد كريم. عبد المنعم دعدوع، نباتات رعوية في دولة
 الإمارات العربية المتحدة وصفها وتحليلها الكيميائي. الطبعة الأولى. أبوظبي: جامعة الإمارات العربية المتحدة. ٢٠٠٠م.
- (٢٢) فوزي محمد كريم. الذباتات البرية المزهرة في دولة الإمارات العربية المتحدة. انطبعة الأولى. أبوطبي: هيئة الأبحاث البيئية والحياة الفطرية وللميتها.٣٠٠٧م.
 - ٢٣) فوزي ملة قطب حسين. النباتات الطبية زراعتها ومكوناتها. الرياض: دار المريخ. ١٩٨١م.
 - ٢٤) محمد رفعت. قاموس التداوي بالأعشاب. الطبعة الأولى. بيروب: دار البحار.١٩٨٨م.
- ٢٥) محمد عبدالرحيم. أعشاب ونباتات طبية بمتناول يديك فوائدها والتداوي بها. الطبعة الأولى. بيروبت: دار الراتب
 الجامعية. ٢٠٠١م.
 - ٢٦) محمد عزت محمد عارف. أعشاب الشفاء من أمراض الشتاء. القاهرة: دار الاعتصام. ١٩٩٢م.
 - ٢٧) محمد فتحي عزازي. الحناء النبات الساحر، الطبعة الأولى. القاهرة: دار الطلائع. ٢٠٠٢م.
 - ٢٨) محمد كامل عبد العزيز. أسرار العلاج بخلاصة نبات الصبار. الطبعة الأولى. القاهرة: دار الطلائع.
 - ٢٩) مصطفى طلاس، المعجم الطبي الثباتي. الطبعة الأولى، دمشق: دار طلاس. ١٩٨٨م،
 - ٢٠) ياسر جعفر شلبي. الاستشفاء بالأعشاب، القاهرة: الدار الذهبية، ١٩٩٦م.
- ٣١) يوسف الحاج أحمد. موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن الكريم والسنة المطهرة. الطبعة الثانية. دمشق: مكتبة دار ابن
 حجر. ٢٠٠٣م.
- Mrijcke Jonbloed. The comprehensive guid of the wild flowers of the United Arab Emirates. Abu Dhabi. (TY

 Environmental Research and Wild Life Development Agency.2003
 - Shahina Agha Ghazanfar, Flora of the Sultanate of Oman.Volume1. Scripta Botanica Belgia. 2003 (re

فهرس الأسماء العلملية والمحلية والفصائل

الإسم الحلي	القصيلة	الإسم العلمي	لصفحة
خوصة الماء/كزبرة البثر	ADIANTACEAE	Adiantum capillus-veneris L.	1.
خوصة الماء	PTERIDACEAE	Pteris vittata L.	İY
ملوية	EPHEDRACEAE	Ephedra foliate Boiss. Ex C.A.Mey.	11
سعد/سعدي	CYPERACEAE	Cyperus rotundus L.	17
عنقود/قصب الرمال	CYPERACEAE	Cyperus conglomerates Rottb.	1A
أسل/سمار/حدف	JUNCACEAE	Juncus rigidus Desf.	٧.
الصقل/الاسقل	LILIACEAE	Aloe vera L.	77
البصيلي/البصل/كوثر	LILIACEAE	Asphodelus fistulosus L. VAR	11
غاب/ قلم	POACEAE (Graminae)	Arundo donax L.	YA
ٹیل/نجیل	POACEAE (Graminae)	Cynodon dactylon (L.) Pers.	γ.
خزمزام/صميمة	POACEAE (Graminae)	Chloris virgata Swartz	۲۲
بنعم الرشدي / نجم	POACEAE (Graminae)	Dactyloctenium aegyptium (L.) P. Beauv.	71
دفرة / هديد	POACEAE (Graminae)	Echinochloa colonua (L.) Link	17
لزيجة /لصيف	POACEAE (Graminae)	Setaria verticillata (L.) P. Beauv.	TA
حلفا / دفرة	POACEAE (Graminae)	Sporobolus spicatus (Vahl) Kunth	£.
صڅېر/الاذخر	POACEAE (Graminae)	Cymbopogon schoenanthus (L.) Spreng.	£Y
بردة/نتاف	TYPHACEAE	Typha domingensis Pers.	1.1
شكاع/شوك الضب/كتب	ACANTHACEAE	Blepharis cifiaris (L.) B.L.Burtt	- 17
شحمة الارض/سلي		Aizoon canariense L.	£A
الاراء/ الراع/راع	AMARANTHACEAE	Aerva javanica (Burm.f.) Juss, Ex Schult.	0.
	AMARANTHACEAE	Achyranthes aspera L.	ρΥ
	AMARANTHACEAE	Amaranthus graecizans	30
سندر / عرف الديك	AMARANTHACEAE	Amaranthus viridis L.	.07
	APIACEAE (Umbeliferae)	Ducrosia anethifolia (DC.) Boiss.	o.v
الحرمل	APOCYNACEAE	Rhazya stricta Decne.	٦.
الحبن/الدهلي	APOCYNACEAE	Nerium mascatense L.	7.5
الأشخر/عشرة	ASCLEPIADACEAE	Calotropis procera (Alton) W.T.Aiton	1.74
الضجع/خنضار/خنضور	ASCLEPIADACEAE	Caralluma arabica N.E.Br.	VY
مرخ	ASCLEPIADACEAE	Leptadenia pyrotechnica (Forssk.) Decne.	V٤
	ASCLEPIADACEAE	Pergularia tomentosa L,	٧٦
	ASCLEPIADACEAE	Periploca aphylla Decne.	VA
	ASCLEPIADACEAE	Pentatropis nivalis (J.F.Grnel.) D.V.Field & J.R.I. Wood	٨٠





مهندي/شجرة فال	ASTERACEAE (Compositae)	Pulicaria glutinosa Jaub. & Spach	AY
عضيد/جمضيض	ASTERACEAE (Compositae)	Sonchus oleraceusl L.	A5
شوك الجمل	ASTERACEAE (Compositae)	Echinops spinosissimus Turra	FA.
عرعر	ASTERACEAE (Compositae)	Pluchea arabica (Bolss.) Qalser & Lack	٨٨
شنات	ASTERACEAE (Compositae)	Pulicaria edmondsonii Gamal-Eldin	٩.
شجرة البابو	ASTERACEAE (Compositae)	Dicoma schimperi (DC.) Baill.ex O.Hoffm.	44
حوا الغزال	ASTERACEAE (Compositae)	Iphiona aucheri (Bolss.) A.Anders.	41
لغب	ASTERACEAE (Compositae)	Iphiona scabra Decne.	47
القرم	AVICENNIACEAE	Avicennia marina (Forsssk.) Vierh.	4.6
كحل/مليح/كحيلة	BORAGINACEAE	Arnebia hispidissima (Lehm.) DC	1
رمرام رفيع الأوراق/شجرة العقرب	BORAGINACEAE	Heliotropium curassavicum L.	1.4
عقرية/رمرام	BORAGINACEAE	Hellotropium europaeum L.	1.5
حويره/خردلة	BRASSICACEAE (Cruciferae)	Sisymbrium irio L.	1.7
حفيج	BRASSICACEAE (Cruciferae)	Physorrhynchus chamaerapistrum (Boiss.) Boiss.	3 · A
اللصناق / ليساف	CAPPARACEAE	Capparis cartilaginea Decne	11.
شفلح / کبر	CAPPARACEAE	Capparis spinosa L.	117
صفراوي/رمرام	CAPPARACEAE	Dipterygium glaucum Decne.	118
السرح	CAPPARACEAE	Maerua crassifolia Forssk.	117
خيسة	CAPPARACEAE	Cleome gynandra L.	114
مخيسة	CAPPARACEAE	Cleome rupicola Vicary	14-
لحية الشهية/ رغاوة	CARYOPHYLLACEAE	Cometes surattensis L.	111
هرش/لسان الطير	CHENOPODIACEAE	Chenopodium murale L.	118
حثضد	CHENOPODIACEAE	Halocnemum strobilaceum (Pall.) M.Bleb.	177
حياب/عظلم	CONVOLVULACEAE	Convolvulus virgatus Boiss	11/4
فاغي/رخام/بياض	CONVOLVULACEAE	Convolvulus pilosellifolius Desr.	17.
ملوية/عليق/أذن الفأر	CONVOLVULACEAE	Convolvulus arvensis L.	177
الحنظل/حدق	CUCURBITACEAE	Citrullus colocynthis (L.) Schrad.	172
حنضلان/شری الذئب	CUCURBITACEAE	Cucumis prophetarum L.	1177
طرثوث	CYOMORIACEAE	Cynomorium coccineum L.	177
المشرية/تنومة	EUPHORBIACEAE	Chrozophora oblongifolia (Delile) Spreng.	18.
عسبق/الاسبق	EUPHORBIACEAE	Euphorbia larice Boiss,	154
	EUPHORBIACEAE	Ricinus communis L.	111
	EUPHORBIACEAE	Euphorbia serpens Kunth	15.4

ALC: U.F.		

العشرق	FABACEAE (Leguminosae)	Cassia Italica Mill.	10-
القرط/سنط/قراض	FABACEAE (Leguminosae)	Acacia nilotica (L.) Delile	101
الفاف	FABACEAE (Leguminosae)	Prosopis cinerala (L.) Druce	108
السمر	FABACEAE (Leguminosae)	Acacia tortilis (Forssk.) Hayne	107
الغويف	FABACEAE (Leguminosae)	Prosopis juliflora (Sw.) DC	NoA
الضفراء/برسيم الجبل	FABACEAE (Leguminosae)	Tephrosia apollinea (Delile) DC.	11.
العصمط/ورد الجبل	FABACEAE (Leguminosae)	Taverniera glabra Bolss,	177
قرط البحرين/ غاف البحر	FABACEAE (Leguminosae)	Pithecellopium dulce	178
سحر / حوير	FABACEAE (Leguminosae)	Indigofera oblongifolia Fossk.	177
النيلة / بيشة	FABACEAE (Leguminosae)	Indigofera intricata Boiss.	٨٢١
نزاع/نتاش	FABACEAE (Leguminosae)	Crotalaria aegyptiaca Benth.	17-
اکلیل الملك/زریرکا	FABACEAE (Leguminosae)	Metilotus indicus(L.) All.	177
بقل	FABACEAE (Leguminosae)	Rhynchosia minima (L.) DC, Var. minma	34/
سلم	FABACEAE (Leguminosae)	Acacla ehrenbergiana Hayne	177
صبار / تمر هندي	FABACEAE (Leguminosae)	Tamarindus indica L.	IVA
شويب الحمام/عين الوزة	GERANIACEAE	Geranium mascatense Boiss	14.
يعدة/جعدة	LAMIACEAE (Labiatae)	Teucrium stocksianum Boiss.	YAY
الحرق / صومر / مغزغاز	LAMIACEAE (Labiatae)	Lavandula subnuda Benth.	1A1
ريحانه	LAMIACEAE (Labiatae)	Leucas Inflata Benth.	TA1
ريحان بري	LAMIACEAE (Labiatae)	Ocimum forsskaolii Benth.	1AA
الحناء	LYTHRACEAE	Lawsonia inermis L.	151
قفص	MALPIGHIACEAE	Acridocarpus orientalis Juss.	191
التلمان/المثقاع	MALVACEAE	Abutilon pannosum (Forst.f.) Schlecht.	143
قرص الحمام/خبيزة	MALVACEAE	Maiva parviflora L.	154
	MALVACEAE	Maiva nicaeensis All.	. ۲ - +
	MELIACEAE	Azadracta indica	4.4
	MORACEAE	Ficus salicifolia (Vahl) C.C.Berg	۲٠٤
شوع		Moringa peregrina (Forssk.) Fiori	7.7
الياس	MYRTACEA	Myrtus commumis	Υ- Α
	NYCTAGINACEAE	Boerhavia elegans Choisy	71.
	OXALIDACEAE	Oxalis comiculata L.	717
	PLUMBAGINACEAE	Limonium axillare (Forssk.) Kuntze	YIE
	PLUMBAGINACEAE	Dyerophytum Indicum (Gibs.Ex Wight) Kuntze	717
	POLYGONACEAE	Rumex vesicarius L.	YIA



السيداف	POLYGONACEAE	Pteropyrum scoparium Jaub. & Spach	77.
خلياجو/فريفرو/بريبر	PORTULACEAE	Portulaça oletaceal L.	***
العويلة/عين القطوة	PRIMULACEAE	Anagállis arvensis L.	TYE
ييش عربي/كرد	RESEDACEAE	Ochradenus arabicus Chaudhary,Hillcoat & A.G.Miller	117
ذنبناب	RESEDACEAE	Reseda aucheri Bolss.	YYA
اسل الجبل	RESEDACEAE	Ochradenus aucheri Bolss.	77.
السدو	RHAMNACEAE	Ziziphus spina -christi (L.) Willd.	YYY
خرمان	RUBIACEAE	Gaillonia aucheri (Gulil.) Jaub. & Spach	772
سراو/مخيسة/صنان التيس	RUTACEAE	Haplophyllum tuberculatum (Forssk.) A. Juss.	777
مسواك / االراك	SALVADORACEAE	Salvadora persica L.	777
شحص / شت / شرص	SAPINDACEAE	Dodonaea viscosa Jacq.	717
قطف/مرور	SCROPHULARIACEAE	Schweinfurthia papilionaceae (Burm.f.) Boiss,	721
الشربيان / الشرنجبان	SOLANACEAE	Solanum incanum L.	717
قصدة/عوسج/صريم	SOLANACEAE	lycium shawii Roem.& Schult.	YŁA
شجرة الغراب/عنب الذيب	SOLANACEAE	Solanum nigrum L.	Y0.
المرتحة/شجرة البقر/بلج	SOLANACEAE	Datura stramonium L.	You
ملقيق	SOLANACEAE	Physalis minima L.	708
خلولو بلولو / جنيجنه	SOLANACEAE	Withania somnifera (L.) Dun.	YOU
سکران / بنج	SOLANACEAE	Hyoscyamus muticus L.	YOX
ملرفه	TAMARICACEAE	Tamarix aucherlana (Decne.) Baum	44.
هرم / الترمد	ZYGOPHYLLACEAE	Zygophyllum qatarense Hadidi	YTY
هرم/ زيجة ٢	ZYGOPHYLLACEAE	Zygophyllum smplex L.	357
المشكاع / هباب	ZYGOPHYLLACEAE	Fagonia indica Burm.f.	777
أبوضريس/قطب/شرشر	ZYGOPHYLLACEAE	Tribulus pentandrus Forssk.	47.4
شكاء	ZYGOPHYLLACEAE	Fagonia bruguleri DC	44.

ملحق الفصائل بالأسم العربي والعلمي

الأسم العربي للفصيلة	الأسم العلمي للقصيلة	القرنية	FABACEAE
الاديانتية/	ADIANTACEAE	5	(Leguminosae)
السرخسية	PTERIDACEAE	لاسم العربي للفصيلة	
العلندية	EPHEDRACEAE	الجارونية	GERANIACEAE
السعدية	CYPERACEAE	الشفوية	LAMIACEAE (Labiatae)
السمارية	JUNCACEAE	الحنائية	LYTHRACEAE
الزنيقية	LILIACEAE	المالبيجية	MALPIGHIACEAE
		الخبازية	MALVACEAE
التجيلية	POACEAE (Graminae)	الميلية	MELIACEAE
التيفية	TYPHACEAE	الثوتية	MORACEAE
الاكانثية	ACANTHACEAE	المورنجية	MORINGACEAE
الفسولية	AIZOACEAE	الآسية	MYRTACEA
القطيفية	AMARANTHACEAE	النكتاجينية	NYCTAGINACEAE
الخيمية	APIACEAE (Umbellferae)	الأكساليدية	OXALIDACEAE
الدهلية	APOCYNACEAE	البلمياجينية	PLUMBAGINACEAE
العشارية	ASCLEPIADACEAE		
المركبة	ASTERACEAE	الحماضية	POLYGONACEAE
المرهبة	(Compositae)	البورتيونكية	PORTULACEAE
السينوية	AVICENNIACEAE	الربيعية	PRIMULACEAE
البوراجينية	BORAGINACEAE	الرزيدية	RESEDACEAE
البراسيكية	BRASSICACEAE	العنابية	RHAMNACEAE
الكبارية	(Cruciferae) CAPPARACEAE	البثية	RUBIACEAE
	CARYOPHYLLACEAE	السذبية	RUTACEAE
ألمقرنفلية		ألأراكية	SALVADORACEAE
الرمرامية	CHENOPODIACEAE	السابندية	SAPINDACEAE
ائمليقية	CONVOLVULACEAE	حنك السبع	SCROPHULARIACEAE
القرعية	CUCURBITACEAE	الباذنجانية	SOLANACEAE
السينومورية	CYOMORIACEAE		TAMARICACEAE
الفربينية	EUPHORBIACEAE	الطرهاوية	TAIVIARIUACEAE





إصدارات البرنامج الوطني لدعم الكتاب حتى ٢٠١٢م

المؤلف	عنوان الكتاب	4
عزيزة الطائي	ثقافة الطفل بين الهوية والعولمة	١
د. علي التيجاني	قصص قصیرة من عمان (باللغة الانجلیزیة)	۲
حصاد ندوة من أعلامنا (1) إعداد وتحرير، خميس العدوي	العلامة سالم بن حمود السيابي سيرة وعطاء	٣
عبدالرحمن بن أحمد السليماني	مدينة نزوى في عهد الإمامة الإباضية الثانية	٤
د. أسمهان الجرو	الموائئ العمانية القديمة ومساهمتها في التجارة الدولية	٥
حمود بن سائم التوبي	عوامل النجاح الإداري في مشاريع تقنية المعلومات بالقطاع الحكومي	٦
طلال بن سائم العزري	إدارة المخاطرية المشاريع الإنشائية	١
صفاء الدغيشي	جسر يكتمل بالفقك (روايـــة)	,
راشد السمري	ظلال النورس الصورة الفنية في شعر حسن المطروشي	
د. حامد کرهیلا	صراع الحب والسلطة السلطانة جومبيه فاطمة (١٨٤١ - ١٨٧٨م) والتنافس العماني الفرنسي على جزيرة موهيلي القمرية	١
عبدالرزاق الربيعي	يوميات الحنين	١
د. سعيد العيسائي	المعارضة في الشعر العماني	١
سعيد بن سالم الثعماني	الهجرات العمائية إلى شرق أفريقيا ما بين القرنين الأول والسابع الهجريين	,
محمد بن سيف الرحبي	الصفرد يعود غريبا (مجموعة قصصية)	١
عبد يغوث	عودة عبد يغوث من المرعى (مجموعة شعرية)	١
أمل المغيزوي	وتنفس الصبح عن حزن (مجموعة قصصية)	١
رحمة المغيزوي	جمیلة وأشیاء آخری (مجموعة قصصیة)	١
فتحية الصقري	نجمة في الظل (مجموعة شعرية)	١

short malmond

خميس قلم	شجرة النار (مجموعة شعرية)	19
محمود الرحبي	درب السحورة أوراق هارية من سيرة فتاة عمانية	۲.
حنان المنشري	ستائر مسدلة (مجموعة قصصية)	*1
بييركوبرلي	مدخل إلى دراسة الإباضية	44
د. علي المانعي	القصة القصيرة المعاصرة في الخليج العربي	44
د. طالب المعمري	الخطاب الصويقية الشعر العربي المعاصر	Y٤
اسحاق بن يحيى الراشدي	الشعراء المقبون	40
د. محمد بن مسلم المهري	تطور الشعر العماني المعاصر	44
د. سعيد الهاشمي	دراسات في التاريخ العماني	44
عبدالله البلوشي	أول الفجر (مجموعة شعرية)	۲,۸
إيهاب مباشر	نغم لعمان (مجموعة شعرية للأطفال)	44
هاشم الشامسي	العابرون إلى الوهج البعيد (شعر)	۳.
أحمد بن مبارك التوظي	أقانيم اللامعقول قراءة نقدية في التقليد والأسطورة والخرافة	41
خالد بن سعيد المشريق	القراءة التعبدية في الخطاب الفقهي دراسة في فقه الزكاة	**
علي بن حمد الفارسي	ابناء قراءة على قراءة (قشر الفسر أنموذجا)	**
تقية بنت محمد بن راشد العبرية	الحقول الدلائية في شعر السيد هلال بن بدر البوسعيدي ودراسة تطبيقية،	4.5
عيسى بن سعيد الحوقاني	التناص في شعر نزار قباني	40
يحيى الفطيسي	النباتات البرية في سلطنة عمان وفوائدها	4.
سعید بن بخیت بن مبارك	ظواهرلغوية منالقراءاتالقرآنية ، الإشباتوالحذف	۳۱
راشد بن سائم الهاشمي	دراسة تحليلية مقارئة لمرحلة صيغة الصوباتا حتى المدرسية القومية	. 47
مبارك بن عيسى الجابري	محاصرة الجبروت	40
ثريا بنت عبدالله اثراسبي	بيضة الديناصور محبوب (قصص للأطفال)	٤

sharif mahmoud

سميرة اليعقوبي	التوليف الإبداعي في تصميم الحلي الحرفية الماصرة «التجرية العمانية»	٤١
موسى بن سائم اثبراشدي	الحياة العلمية في عمان في عهد اليعارية	٤٢
إبراهيم بن جمعة اليعقوبي	البنية الإيقاعية في شعر الحبسي	14
مني الجابري	المشيرات القرآنية	1.8
د. عائشة الدرمكي	سيميائيات التواصل الإيمائي ودراسة في مدونة صحيح مسلم،	íc
د. عبدالرحمن بن سالم بالخير	اللغات في كتاب الجمهرة	٤٠
د. إيراهيم عبدالمنعم سلامة	أضواء على دور المهالبة السياسي والثقافي خارج عمان	٤١
محمد قراطاس	ما ورثه الضوء (مجموعة شعرية)	1,1
حصاد ندوة من أعلامنا (٢) تحرير: حسن الطروشي	طائر الشعر والرحيل، عبدالله الطائي إنساناً ومبدعاً	14
صالح العامري	دظل يهوى معبأ بالضحك، ويليه ،وجه القبلة، (مجموعة شعرية)	٥
د. إبراهيم بن عبدالله الرجبي	اقتصاد العرقة البديل الابتكاري لتنمية اقتصادية مستدامة (سلطنة عمان نموذجا)	٥
محمد الحارثي	ورشة الماضي	01
على المخمري	ثفاث	01
على بن سعيد المعمري	التقل في مسقط	01
د. هلال بن سعيد الحجري ترجمة : د. خالد بن محمد البلوشي	عمان في عيون الرحالة البريطانيين دفراءة جديدة للاستشراق،	00
مسعود بن سعيد الحديدي	الجملة في الدرس اللغوي	٥,
سعيد بن علي البطراني	الغربة في الشعر العماني الحديث في المهجر الأفريقي	٥١
ماجد بن حمد العلوي	استراتيجيات الحمل على غير الظاهر عند الحدثين على حرب أنهوذجاً،	0,

sharif mahmoud

sharif mahmoua

